

9608 C 51 QL 573 L14 V.1

Cornell University Library

BOUGHT WITH THE INCOME FROM THE

SAGE ENDOWMENT FUND

Henry W. Sage

A94 096

1/6/96

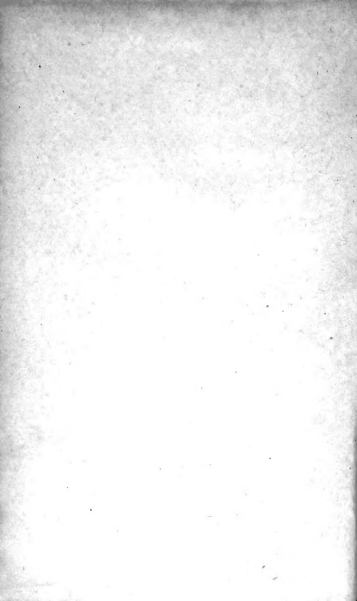
DATE DUE

| | | |
|-----------|--------|------|
| MAY 1 | 3 1982 | |
| SEP 1 2 1 | 993 | |
| SEP 0 1 | 1997 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

RETURN TO

ENTOMOLOGY LIBRARY Cornell University Ithaca, N. Y.

QL 573.L14
Histoire naturelle des insectes :genera



COLLECTION

DES

SUITES A BUFFON

FORMANT

AVEC LES ŒUVRES DE CET AUTEUR

UN

COURS COMPLET D'HISTOIRE NATURELLE

PUBLIÉES AVEC LA COLLABORATION

de Membres de l'Institut de France, de Frofesseurs lu Muséum d'Histoire naturelle de Parie et de diverses Facultés, de Membres de la Société Entomologique de France, etc.

INSECTES COLÉOPTÈRES



PARIS
RORET, LIBRAIRE-ÉDITEUR
RUE HAUTEFEUILLE, 12.

| , , | 100 | 9 | 80 | | 000 | 50 0 | , | 4e c | • |
|--------------|------------|--|---|--------------------------|-------------|-----------------------|--------|--|----------|
| fund o | chat. | chapitre | chapitre | la grá | hapitre | hapitre | taine. | hapitre. | The same |
| fund de cale | chat | 9º chapitre. Grand combat d'un homme et d'un | 8º chapitre. Réflexions sur la profession de marin- | la grace des prisonniers | Les matel | 50 chapitre. Tempète. | | 4º chapitre. Révolte étouliée. Conduite du capi- | |
| on France | e d'une je | ombat d'u | s sur la pi | sonniers. | lots intere | | • | étouffée. | |
| Mariam | une fille | in, homm | rofession | corsaire. | edent por | | | Conduite | |
| | trou. | e et | de m | ٠. | 10 11 | | • | up | |
| | vée à | d'un | arin. | | renir | | | capi- | |
| 342 | 1 9 | 27 | 337 | 335 | 777 | 229 | 220 | 1 | |

M. Planche, 1 et M. Charp

s gros volume royal de Bou

NOUVEAU C

de notes, pai

OF OVERES P

conseil royal

augmentee.

Les mêmes

3e chapitre. Conspiration à bord du vaisseau. 2° chapitre. Tristesse et mélancolie. .

PRINCIPES par M. Frey,

auteurs latins

aufeur.

FIN DE LA TABLE GÉNÉRALE.

Le corrige, Cours de ci

TROYES, IMPRIMERIE DE CARDON.

de 22 plauch pour les 8e et

GEOMETRI

MANUEL d

Cours de Le corrige Le corrige. Cours de

Cours de Le corrigé. Cours de

HISTOIRE NATURELLE

DES

INSECTES

COLÉOPTÈRES

I.

ALIGNOS DE VIA

A SEE SEE

ALER TEN Sing of

144.10 7/12

14.

HISTOIRE NATURELLE

DES

INSECTES.

GENERA

DES

COLÉOPTÈRES

OT

EXPOSÉ MÉTHODIQUE ET CRITIQUE DE TOUS LES GENRES PROFOSÉS JUSQU'ICI DANS GET ORDRE D'INSECTES,

PAR

M. Th. LACORDAIRE

Chevalier de l'Ordre de Léopold, Professeur de Zoologie et d'Anatomie comparée à l'Université de Liège, Membre associé de l'Académie des sciences et belles-lettres de Belgique, Membre correspondant ou honoraire de la Société impériale des Naturalistes de Moscou, de l'Académie des sciences naturelles de Philadelphie, des Sociétés entomologiques de France, de Londres, de Stettin et de la Névelande, etc., etc.

TOME PREMIER

CONTENANT LES FAMILLES DES CICINDÉLÈTES, CARABIQUES, DYTISCIDES, GYRINIDES ET PALPICORNES.

PARIS

LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET, aub hautefeuille, 12. 1854. 94573 414 v.1

A. 94096 9608051

HALL MAN

94109

PRÉFACE.

Un traité général des Insectes de l'ordre des Coléoptères est, dans l'état actuel de l'Entomologie, un travail d'une telle étendue, que ce n'est pas sans de longues hésitations et une juste méfiance de mes forces, que je me suis décidé à entreprendre celui-ci. Lorsque j'eus enfin cédé aux sollicitations réitérées de l'honorable éditeur des Suites à Buffon, je dus me demander quel était le meilleur plan à suivre pour que cet ouvrage fût à la fois de quelque utilité pour la science et digne de prendre place dans le recueil dont il doit faire partie.

Je pouvais, en premier lieu, composer une sorte d'ouvrage élémentaire, dans lequel la classification eût été subordonnée à l'exposition des mœurs de ces insectes, en me contentant de citer les principaux genres, d'en créer quelques nouveaux, et de décrire les espèces les plus saillantes. Un tel plan cût été de facile exécution; mais c'était parcourir une route battue depuis longtemps, et je renonçai promptement à cette idée.

Je pouvais encore, prenant un essor plus hardi, essayer de fonder une méthode qui me fût propre, et, mettant à profit les matériaux inédits qui abondent dans les collections, établir de nouveaux genres en foule, et décrire toutes les espèces qui ne le sont pas encore et que j'eusse pu me procurer. Mais, outre que j'eusse dépassé de beaucoup les limites qui me sont assignées par les convenances de l'éditeur, c'était me lancer daus un champ sans bornes, et trop oublier peut-être que les longs projets ne me sont plus guère permis; je fusse certainement resté à mi-chemin.

Enfin, un troisième parti restait à prendre, celui-ci : la science, ce me semble, a moins besoin, à l'heure qu'il est, de méthodes et de coupes génériques nouvelles, que de réunir ses matériaux dispersés de toutes parts, de dresser, en quelque sorte, l'inventaire de ses richesses, en un mot, de voir où elle en est, pour me servir d'une expression vulgaire. La littérature entomologique est déjà immense et le devient chaque jour davantage. Quelques entomologistes ne le savent pas assez; parmi ceux qui en connaissent toute l'étendue, combien n'en est-il pas qui, par suite de circonstances diverses, ne peuvent, lorsqu'ils veulent entreprendre un travail, se livrer aux recherches préalables qui leur sont nécessaires? De là, entre autres résultats fâcheux, l'extension alarmante de la synonymie, cette lèpre des sciences naturelles. Un ouvrage qui épargnerait, ne fût-ce qu'en partie, aux personnes dont je parle, ces recherches indispensables, ne pourrait, manifestement, que leur être utile, à la condition toutefois qu'il fût aussi complet que possible, et que les sources y fussent soigneusement indiquées. Ce peu de mots suffit pour donner une idée du plan auquel, toutes résexions saites, j'ai cru devoir m'arrêter. On voit, d'après cela, qu'un pareil ouvrage ne peut plus être qu'un Genera, et qu'il ne comporte ni création de genres nouveaux, ni description d'espèces inédites, ni de grands développements sur les mœurs.

Mettant donc tout amour-propre de côté, je me suis, pour ainsi dire, constitué simplement, quant aux genres, le rapporteur des travaux d'autrui, ne me réservant ma liberté que pour les disposer dans l'ordre qui me paraîtrait le plus convenable. Dès lors mon premier soin a dû être de rechercher tous ceux, sans exception, qui ont été proposés jusqu'à ce jour; le nombre ne peut en être estimé à moins de 6,000. Erichson en a énuméré 5,180, en 1846, dans le Nomenclator zoologicus de M. Agassiz, et c'est rester au-dessous de la réalité que de porter à 1,000 ceux omis dans cet ouvrage ou qui ont été établis depuis son apparition. Cette multitude de genres peut, au point de vue de mon travail, se partager en trois catégories.

La première comprend ceux que j'ai pu examiner en nature; je les ai étudiés avec tout le soin dont je suis capable, en vérifiant leurs caractères à l'aide de dissections, quand les exemplaires m'appartenaient. J'encours, par conséquent, la responsabilité entière des erreurs que j'ai pu commettre dans les caractères que je leur ai assignés.

Je mets dans la seconde ceux dont je n'ai pu me procurer des représentants, mais qui ont été caractérisés d'une manière satisfaisante par leurs auteurs.

Dans la troisième, enfin, figurent ceux, malheureusement trop nombreux, que je n'ai pas vu non plus en nature, et qui sont accompagnés de caractères superficiels, incomplets et parfois faux. Il va sans dire que j'ai été souvent réduit aux conjectures sur la place à leur assigner.

Tout genre qui.n'est pas caractérisé n'étant qu'un mot sans signification, je n'avais naturellement pas à m'occuper de ceux qui sont dans ce cas, et je ne me suis même pas astreint constamment à les citer dans la synonymie.

Quant aux espèces, elles sont rejetées en notes, et, dans la plupart des càs, je n'indique que celles qui ne se trouvent pas dans quelque ouvrage capital relatif à la famille ou à la tribu dont elles font partie. Il est des livres que tout entomologiste qui n'est pas un simple collecteur, doit posséder, tels que, par exemple, le Species de Dejean sur les Carabiques, le travail de M. Burmeister sur les Lamellicornes, etc. C'est aux ouvrages de cette importance que je renvoie le lecteur, en me contentant de citer les espèces qui n'y sont pas mentionnées. Ces espèces ne sont nullement classées d'après leurs analogies, ce qui était impossible, mais d'après leur patrie, et je demande qu'il soit bien entendu que je ne garantis pas toujours qu'elles appartiennent réellement aux genres auxquels elles sont annexées. Mon rôle se borne à signaler leur existence au lecteur, à lui indiquer où il trouvera leur description; c'est à lui de vérifier leur valeur.

Les premiers états des insectes sont, dans une foule de cas, très-utiles pour contrôler la classification. En effet, on pout dire, à priori, que les larves d'un groupe réellement naturel doivent avoir entre elles les mêmes analogies que les insectes parfaits, et la pratique est ici presque toujours d'accord avec la théorie. J'ai donc eu soin de donner dans les généralités de chaque famille et de chaque tribu, quand cela était nécessaire, une description sommaire, mais suffisante, des larves, et d'indiquer pour chaque genre celles qui sont connues. Mon travail, sous ce rapport, se trouve considérablement simplifié pour l'avenir, grâces au catalogue de ces larves que deux de mes anciens élèves,

MM, F. Chapuis et E. Candèze, ont publié récemment dans le huitième volume des Mémoires de la Société royale des sciences de Liège.

J'avais même, dans l'origine, fait pour l'anatomie des Coléoptères ce que je viens de dire de leurs larves; mais je me suis aperçu que ces détails prenaient plus de place que je ne l'avais d'abord pensé, et je les ai complètement supprimés à l'impression.

Enfin, quant aux citations dont cet ouvrage est rempli, elles ont été vérifiées avec soin, sauf dans un très-petit nombre de cas où il m'a été impossible de me procurer les ouvrages auxquels elles se rapportent; il n'y en a peut-être pas trois sur cent qui soient de seconde main. Si donc ces citations sont parfois trouvées fautives, le lecteur doit attribuer ce fait à un lapsus calami ou à une erreur de typographie.

Tel est, en aussi peu de mots que possible, l'exposé de ce que j'ai voulu faire. Reste à savoir si l'exécution aura répondu à l'idée; le public entomologique en jugera. J'aurai atteint mon but si j'ai épargné un travail fastidieux aux auteurs qui, avant de publicr quelque chose, s'enquièrent de ce qui a été fait avant eux, et, surtout, si j'ai fait voir à ceux qui débutent où en est, en ce moment, la science, et quelles recherches il faut faire avant de donner comme nouveaux un genre ou une espece. Cet ouvrage n'aura pas de supplément et ne peut même pas en avoir, car ce supplément n'aurait pas de fin. Ce n'est qu'un'tableau de la science dans un moment donné. Peu d'années suffiront pour qu'il ait cessé d'être fidèle; mais j'aurai du moins préparé les voies à ceux qui voudront le recommencer.

Encore un mot et j'ai fini. Parmi les planches qui accompagnent ce travail, il en est plusieurs qui étaient destinées primitivement à un ouvrâge dont l'auteur a depuis longtemps abandonné l'entomologie, et qui n'a pas été publié. J'ai dû les accepter, et j'en décline la responsabilité. Quant aux autres, je réclame en leur faveur un peu d'indulgence. Je n'ai pas pu les exécuter moi-mème, et, dans la ville que j'habite, il n'existe aucun dessinateur pour l'histoire naturelle. Les artistes que j'ai dû employer étant complètement étrangers à cette science, et ne comprenant pas toujours bien, malgré mes explications, les objets qu'ils avaient sous les yeux, n'ont pas pu, dans sous les cas, les reproduire avec l'exactitude désirable.

Liège, janvier 1854.

GENERA

DES

COLÉOPTÈRES.

CLASSE DES INSECTES.

ORDRE COLÉOPTÈRES.

Organes buccaux composés d'un labre, une paire de mandibules, une paire de machoires et une lèvre inférieure palpigères, tous libres. — Prothorax non soudé au mésothorax. — Quatre ailes; les supérieures ou élytres plus ou moins solides, unies par une suture droite, quand elles sont fermées, et recouvrant les inférieures; celles-ci membraneuses, pliées transversalement au repos.

Métamorphoses complètes. — Larves à tête distincte, hexapodes ou apodes. — Nymphes inactives, enveloppées d'une membrane lache, laissant voir les organes de l'insecte parfait.

L'organisation des Insectes en général, et celle des Coléoptères en particulier, étant exposées dans une multitude d'ouvrages, il me paraît superflu d'entrer dans aucun détail à ce sujet. Quiconque aborde l'étude péciale de l'un des ordres de cette classe d'animaux, doit connaître leurs divers organes, les noms que ces organes ont reçus, et avoir au moins une idée de l'histoire scientifique de la classe entière. Supposant donc que le lecteur possède ces notions indispensables, je me bornerai à quelques courtes observations sur l'état actuel de l'étude des Coléoptères au point de vue systématique.

Latreille, en introduisant les familles naturelles en entomologie, à l'imitation de ce qu'avait fait L. De Jussieu pour la botanique, a donné à cette science sa forme définitive, et il ne peut plus être question désormais que de perfectionner sa méthode, en augmentant ou diminuant le nombre de ses familles, mais surtout en les épurant et précisant mieux leurs caractères, C'est ce à quoi tendent les efforts incessants des entomologistes, et tous leurs travaux, généraux ou partiels, n'ont au fond pas d'autre but.

Pour ce qui concerne les Coléoptères spécialement, quand on examine quels ont été les résultats les plus généraux de ces efforts, on peut constater ce double fait : d'abord que les groupes d'un rang élevé établis par Latreille ont été profondément modifiés; en second lieu, l'emploi de caractères restés inconnus à ce grand entomologiste ou dont il avait à

peine fait usage.

Sur le premier point, je veux dire que les sous-divisions ou tribus des familles de Latreille ont, à l'heure qu'il est, éprouvé le même sort que les genres de Linné; en d'autres termes, que de même que les familles en question sont pour la plupart les genres linnéens, de même les tribus dont elles se composent sont presque toutes devenues des familles. Si, tout en montant ainsi d'un degré dans l'échelle systématique, ces tribus fussent restées subordonnées à des groupes supérieurs, au fond rien n'eût été changé. Mais ces groupes supérieurs ont été supprimés, de sorte que les familles actuelles n'ont plus de lien qui les rattache ensemble et sont complètement indépendantes les unes des autres. Un exemple fera comprendre ceci. Dans ses derniers ouvrages systématiques, Latreille a placé en tête de l'ordre actuel sa famille des Carnassiers, laquelle est divisée en Carnassiers terrestres et Carnassiers aquatiques. Les terrestres, à leur tour, sont partagés en deux tribus : les Cicindélètes et les Carabiques : les aquatiques n'en forment qu'une seule, la tribu des Hydrocanthares. Or, maintenant la famille des Carnassiers n'existe plus, et les tribus que je viens de nommer constituent autant de familles isolées; les Hydrocanthares même en forment deux. Que l'on parcoure les ouvrages en question, en les comparant aux travaux entomologiques les plus récents, et partout, ou à peu près, on trouvera un résultat semblable.

Erichson est l'auteur de ce changement (1) qui semble en voie d'être généralement adopté. On peut néanmoins se demander s'il y a là un progrès véritable; je pencherais volontiers vers la négative. En effet, toute classification n'est qu'un assemblage de groupes rapprochés en raison de leurs analogies, et dont les supérieurs contiennent et enveloppent pour ainsi dire les inférieurs de degré en degré, jusqu'aux genres qui constituent les unités systématiques (2). Ces groupes n'étant que

⁽¹⁾ Die Kæfer der Mark Brandenb. in-8°, Berlin, 1838-39.

⁽²⁾ On objectera peut-être que ce sont les espèces et non les genres qui constituent ces unités. Mais je crois qu'il fant distinguer entre les unités systématiques et celles qu'on pourrait appeler zoologiques. Celles-ci sont constituées par les individus et se manifestent sous quelque aspect que nous envisagions les animaux; elles sont en même temps inséparables, dans notre esprit, de l'idée d'espèce. La notion du genre ne s'éveille, au contraire, en nous, qu'avec celle de classification. Dès lors, le genre semble, plutôt que l'espèce, former l'unité systématique.

des conceptions de notre esprit, nous pouvons en multiplier ou diminuer le nombre à volonté, sans qu'il soit possible en cette matière de préciser le point où il coqvient de s'arrêter, témoin les dissentiments sans fin qui existent à cet égard parmi les naturalistes, selon que la nature de leur esprit les porte vers la synthèse ou vers l'analyse. Toutefois, à défaut de règles absolues, reste la faculté d'appréciation, et dans le cas actuel, la question consiste à savoir si les rapports incontestables qui unissent les Cicindélètes, les Carabiques et les Hydrocanthares, ne doivent pas être exprimés, ce qu'avait fait Latreille en établissant sa famille des Carnassiers. En la détruisant ainsi que les autres, Erichson a cessé de rendre sensibles ces rapports; aussi les familles qu'il a admises dans sa méthode sont-elles simplement juxtaposées comme le sont les genres eux-mêmes dans les ouvrages de Linné et de Fabricius.

Je ne parle pas de la suppression du système tarsal qui est encore un des traits de la méthode d'Erichson, attendu que ce système n'a jamais été universellement adopté et qu'Erichson n'a pas innové en ne l'admettant pas. Ainsi que l'a très-bien fait observer M. Westwood (1), si Latrelle lui est resté fidèle jusque dans ses derniers écrits, ce n'est pas qu'il se fit aucune illusion sur sa valeur, mais uniquement parce qu'il desespérait d'arriver, par une autre voie, à un arrangement plus naturel (2). La véritable objection contre ce système consiste en ce qu'il oblige de separer des groupes qui sont voisins sous d'autres rapports (5), et non pas dans l'existence, chez les Tétramères et les Trimères, d'un petit article à la base du dernier, qui fait que leurs tarses en comptent réellement un de plus que ne l'expriment ces mots. Cet article étant constamment rudimentaire, ces insectes se trouvent dans une condition qui leur est propre, et M. Westwood (4) a mis fin aux discussions dont ils ont été l'objet en faisant voir qu'il ne s'agissait ici que de mots nouveaux à créer pour exprimer cet état de choses, et en proposant ceux de Pseudotétramères ou Subpentamères, et de Pseudotrimères ou Subtétramères.

Néanmoins, tout en cessant d'attribuer au nombre des articles des

⁽¹⁾ An Introd. to the mod. Classif. of. Ins. 1, p. 38.

⁽²⁾ Dans son Genera Crustaceorum et Insectorum (1, p. 172) se trouvent ces mots remarquables: « Articulorum tarsorum progressio numerica in methodo naturali non admittenda.» Voyez en outro ses Considérations générales sur les Crustacés, les Arachnides et les Insectes, p. 67.

⁽³⁾ On pourrait lui adresser une objection plus fondamentale encore, à savoir, que baser uniquement sur un caractère d'aussi peu d'importance fonctionnelle la classification d'un groupe d'animaux qui ne comprend, à l'heure qu'il est, pas moins de 80,000 espèces, c'est un procédé incompatible avec la méthode naturelle, dont le principe est de s'appuyer sur l'ensemble des organes et non pas sur un organe isolé. Autre contradiction non moins remarquable: l'ordre des Coléoptères est le seul où les tarses jouent ce rôle dominateur.

⁽⁴⁾ Loc. cit. p. 44.

tarses le rôle primaire qu'on lui avait fait jouer, il ne faut pas rabaisser son importance réelle. Si l'on examine les résultats généraux qu'a produits sa suppression dans les systèmes actuels, on voit qu'en définitive ils se bornent à l'intercalation parmi les Pentamères de quelques genres d'Hétéromères, de la majeure partie des Xylophages et de la totalité des Dimères de Latreille. A part cela, les vastes groupes des Hétéromères et des Tétramères sont restés intacts et se refusent à admettre dans leur série aucun genre qui soit Pentamère. Leurs nombreuses familles ne se laissent pas davantage séparer les unes des autres; qu'on essaie de le faire et l'on renoncera promptement à cette idée. Ce fait est certainement remarquable.

Quoi qu'il en soit, cet ouvrage étant destiné à présenter le tableau de la classification des Coléoptères dans sa forme la plus récente, j'ai cru devoir me conformer aux idées d'Erichson, sauf quelques changements dans le nombre et la situation relative des familles qu'il a admises. Malheureusement, la mort prématurée et à jamais regrettable de cet excellent entomologiste, ne lui a pas permis de mettre la dernière main à sa méthode. Pour la connaître, il faut recourir à trois de ses ouvrages. Deux d'entre eux, qui sont des Faunes locales, ne contiennent qu'une partie de ces familles (1) et ne peuvent servir pour le but que j'ai en vue. Elles sont toutes nommées dans le troisième (2), mais par ordre alphabétique; je suis néanmoins obligé d'en emprunter la liste à ce dernière:

| Anthicides. | Cistélides. |
|---------------|----------------|
| Anisotomides. | Clériens. |
| Atopites. | Coccinellides. |
| Brenthides. | Colydiens. |
| Buprestides. | Cryptophagide |
| Byrrhiens. | Cucujipes. |
| Carabiques. | Curculionites |
| Cébrionites. | Cyphonides. |
| Cérambycins. | Dermestins. |
| Cicindélètes. | Dysticides. |
| Gisides. | Elatérides. |

(1) Le premier est celui cité plus haut (Die Kæf. d. Mark Brand.) et continué sous le titre de Naturgeschichte der Insekten Deutschlands (Berlin, 1847-48); il contient tous les Pentamères et les familles Intercalées parmi cux. — Le second, initiulé: Conspectus insectorum Colcopterorum quæ in republica Peruana observata sunt (Wiegmanns Archiv. 1847, I, p. 67 sq.), ne comprend que les familles qui ont des représentants en Amérique et en particulier au Pérou.

(2) Le Nomenclator zoologicus d'Agassiz, dont Erichson a rédigé, ou plutôt reu la partie entomologique. Le tableau que jo reproduis se trouve en tête de Fordro des Coléoptères. Endomychides. OEdemérites. Erotylènes. Parnides. Paussiles. Eucnémides. Géorryssiens. Phalacrides. Psélaphiens. Gyrinites. Hétérocérides. Pyrochroides. Histériens. Rhipicérides. Hydrophiliens. Rhysodides. Lagriaires. Salpingides. Lamellicornes. Scaphidiles. Lampyrides. Scydménides. Lathridiens. Silphales. Lycides. Staphyliens. Mélandryades. Téléphorides. Méloïdes. Ténébrionites. Mélyrides. Throscites. Mordellones. Trichoptérigiens. Mycétophagides.

Depuis ces travaux d'Erichson, l'ouvrage le plus important, et basé sur les mêmes principes, qui ait paru, est celui de M. L. Redtenbacher sur les Coléoptères de l'Autriche (1). Toutes les familles y étant exposées, sauf un très-petit nombre qui sont exclusivement exotiques, il ne sera pas inopportun d'en donner la liste, attendu que leur arrangement relatif diffère à beaucoup d'égards de celui qu'Erichson eût probablement suivi s'il eût fait connaître son dernier mot à cet égard.

Cicindelæ. Lathridii. Carabi. Mycetophagi. Dermestæ. Dytisci. Gyrini. Georyssi. Hydrophili. Byrrhi. Throsci. Sphærii. Histri. Parni. Scarabæi. Elmides. Bupresti. Silphæ. Elateres. Scaphidii. Anisotoma. Cyphones. Nitidulæ. Telephori. Malachii. Colidii. Cleri. Cucuji. Ptini. Cryptophagi.

⁽¹⁾ Fauna Austriæ; Die Kæfer, in-80, Wien. 1849.

Anobii. Helopes. Bostrichi. Cistelæ. Hylesini. Serropalpi. Curculiones. Mordella. Cerambices. Cantharides. Chrysomelæ. Lagriæ. Clypeastres. Pyrochroæ. Coccinellæ. Anthici. Lycoperdinæ. Scydmani. Tenebriones. Pselaphi. Opatri. Clavigeri. Blanes. Staphylini.

Pour ce qui me concerne, je ne saurais en ce moment donner un tableau analogue à celui qui précède. Le sujet est trop vaste pour être de prime-abord embrassé dans son ensemble.

Erichson et M. L. Redtenbacher se sont conformés tous deux à l'usage généralement suivi, depuis Latreille, de mettre les espèces carnassières en tête de l'ordre. Il n'y a jamais eu à cet égard que deux opinions parmi les entomologistes : celle-ci et celle de Linné, Fabricius, Olivier et leurs contemporains, qui assignaient cette place aux Lamellicornes. De nos jours, MM. Hope (1), Burmeister (2) et Blanchard (3) ont de nouveau réclamé la priorité en faveur de ces insectes. Les deux derniers se sont appuyés principalement sur ce que leur système nerveux est à son maximum de concentration, les ganglions de sa chaîne abdominale étant réunis chez la plupart d'entre eux en une grosse masse située dans le thorax. Mais, outre que ce système, comme l'a dit M. De Siebold (4), « varie quelquefois tellement dans les limites d'un même groupe qu'il ne se ressemble nullement chez des espèces d'ailleurs très-voisines sous tous les autres rapports, » il y a des objections sérieuses à faire sur la valeur qu'il faut attribuer à la centralisation de ses ganglions thoraciques et abdominaux (5).

- (1) The Coleopt. Manual, part. 1.
- (2) Handb. der Entomol. Bd. III.
- (3) Hist. nat. d. Ins. I, p. 202, et Ann. d. Sc. nat. Série 3, V, p. 317.
- (i) Manuel d'Anat. compar. Trad. franç. I, p. 554.
- (5) Le système nerveux des Insertes a été tour à tour considéré comme représentant le système cérébro-spinal, les ganglions intervertébraux et le grand sympathique des Vertébrés. Aujourd'hui que l'on sait que ces animaux possédent un système spécial (nerfs stomato-gastriques) pour les organes de la vie végétative, et que leur chaîne ventrale se compose de fibres de nature différente, les unes sensibles, les autres motrices, la première des opinions ci-dessus est la seule admissible. Dès lors, ce sont les ganglions sus- et sous-œsophagiens, d'où partent les nerfs des sens et ceux des organes buccaux, qui représentent le cerveau des animaux supérieurs, et c'est leur plus ou moins de développe-

Une autre considération peut être invoquée à l'appui de la prééminence dans l'ordre actuel des espèces carnassières. Parmi les Vertébrés, c'est le plus ou moins de ressemblance avec l'homme qui décide de la place que chaque groupe doit occuper dans l'échelle zoologique. Chez les Invertébrés, ce terme de comparaison faisant défaut, il faut recourir à un autre qui ne peut être, ce me semble, que la nature des rapports que ces animaux ont avec le monde extérieur. Or, comme ces rapports sont principalement déterminés par le genre de nourriture, celle-ci joue dans la question dont il s'agit, un rôle de premier ordre. Si cela est admis, il est incontestable que les substances animales sont d'un rang supérieur aux substances végétales, et que, parmi les premières, il en est de même de celles qu'anime la vie à l'égard de celles qui en sont privées. A ce point de vue on ne saurait douter que les Coléoptères carnassiers doivent être placés en téte de l'ordre.

Au surplus, cette question est subordonnée à une autre plus générale, à l'idée qu'on se fait des rapports que les êtres vivants ont entre eux. Les naturalistes ont à peu près épuisé tous les procédés graphiques à l'aide desquels ces rapports peuvent être rendus sensibles aux yeux. Ainsi on se les est successivement représentés sous la forme d'une chaine continue (Bonnet), d'une carte géographique (Linné), d'un arbre ramifié dichotomiquement ou non (Lamarck), d'une assemblage de cercles enchâssés les uns dans les autres (Mac-Leay), d'une sphère pleine (Kirby), d'une réunion de groupes d'inégale grandeur, les uns principaux, les autres satellites (Milne-Edwards), d'un ensemble de lignes parallèles (Brullé), etc. Parmi ces nombreuses opinions, on voit qu'il n'en est que deux, celles de Bonnet et de Lamarck, où il est absolument indispensable de déterminer le groupe qui doit servir de point de départ; dans les autres, il est plus ou moins indifférent de commencer par l'un

ment et de complication (déjà M. Dujardin y a signalé récemment des organes spéciaux chez les abeilles, si remarquables par leur instinct) qui devrait décider de la prééminence relative des espèces. Mais leur structure intime est si peu connue, qu'à peine a-t-on essayé de comparer leurs diverses parties à celles du cerveau des Vertébrés, et qu'on peut dire qu'à cet égard notre ignorance est complète. Dès lors, également, la chaîne abdominale, qui fournit principalement des nerfs aux muscles du tronc et des organes locomoteurs, ne peut plus correspondre qu'à la moelle épinière des Vertébrés, et sa centralisation ne semble pas avoir beaucoup plus d'importance que le raccourcissement qu'on observe quelquefois dans cette dernière, par exemple, chez quelques Chéloniens et le Poisson-Lune. Si cette centralisation produit quelques résultats, ceux-ci doivent porter sur les organes locomoteurs ou sur le plus ou moins de mobilité des segments abdominaux, comme l'a dit M. Strauss-Durckheim, Mais les faits jettent plutôt du doute sur cette théorie qu'ils ne la confirment. Le Hanneton, par exemple, qui devrait, axec son volumineux ganglion thoracique, jouir d'une energique locomotion, est, au contraire, un des insectes qui volent et qui marchent le plus mal. D'un autre côté, son abdomen sans ganglions est notablement plus mobile que celui d'un Carabe ou d'un Lucane, qui en est pourvu.

ou par fautre; ceel, blen entendu, ne s'appliquant loujours qu'aux Invertebres.

Quelque opinion, du reste, qu'on adopte dans cette question, il nè faut jamais oublier que nous ne pouvons réaliser que très-imparfaitement dans la pratique, le plan conçu par notre esprit, la série linéaire que nous sommes obligés de suivre dans nos livres s'opposant invinciblement à ce que nous puissions exprimer au-delà d'un petit nombre des rapports que les êtres ont entre eux (1). Ceci n'est pas inutile à répéter, car on voit encore assez fréquemment des naturalistes s'efforcer de construire une série linéaire, ou des critiques conclure de ce qu'un auteur a placé un groupe entre deux autres, qu'il regarde ce groupe comme ayant plus d'affinité avec les deux en question qu'avec ceux qui se trouvent dans son voisinage. Cette impossibilité d'exprimer tous les rapports est meme, pour le dire en passant, une des principales causes de l'instabilité de nos méthodes, tel auteur sacrifiant les uns pour exprimer les autres, et tel autre mettant en évidence ceux-ci et rejetant ceux-là.

S'il y a lieu d'hésiter sur la valeur des changements apportés à la classification des Coléoptères, depuis Latreille, il n'en est plus de même pour ce qui regarde l'emploi des caractères qui lui étaient restés inconnus ou dont il n'avait pas apprécié toute l'importance; ici le progrès est réel.

Il faut, je crois, mettre au premier rang l'étude plus approfondie qui a été faite des parties constituantes des segments thoraciques.

Ainsi, M. Spinola (2) a montré le parti qu'on peut tirer de la pré-

- (1) Kirby (Faun. Bor. Amer. Préface, p. XXV) a démontré ceci admirablement dans le passage que voici : « Que nous considérions, dit-il, les affinités qu'ont entre elles les productions de notre globe, comme représentées, soit par un arbre ramifié, soit par un réseau, ou une sphère composée d'une infinité d'autres sphères, grandes et petites, en contact de toutes parts et enchâssées à l'infini les unes dans les autres, si nous entreprenons de disposer et de décrire sur le papier les individus composant un groupe quelconque des trois règnes, nous trouverons qu'il est au-dessus de nos forces de le faire de façon à conserver intactes et sans dérangement toutes leurs connexions. Nous sommes obligés de le faire d'après une série qui ne peut être qu'une suite de mutilations et de dislocations. C'est comme si l'on coupait toutes les branches et tous Jes rameaux d'un arbre pour les placer bout à bout, comme si l'on mettait en pièces un réseau pour en aligner les mailles à la suite les unes des autres, ou, enfin, comme si l'on brisait une sphère pour en retirer les sphères, grandes et petites, qui la constituent, et les ranger sur une ligne continue. De sorte que c'est une entreprise sans espoir de réussite que d'essayer un arrangement d'accord avec la nature dans toutes ses parties. L'homme, si fier de la force de son intelligence, ne peut concevoir complètement cet arrangement, et encore moins l'exprimer et lui donner un corps. Tout ce qu'il peut faire, c'est d'en donner une idée générale et d'en décrire quelques fragments. »
- (2) Dei Prioniti et dei Coleotteri ud ossi più affini, Mem. de l'Acad, de Turin, Série 2, V.

sence ou de l'absénce d'une suture entre l'arceau dersal et les fiancs du protherax. Il a même basé sur ce caractère un arrangement nouveau de l'ordre.

Erichson (1) en a fait autant pour les parapleures du métathorax, selon que leurs deux éléments constituants, les épisternums et les épimères, restent distincts, ou que l'un d'eux (les épimères) devient invisible.

Les parapleures du mésothorax qu'il avait négligées, ont fourni récemment à M. J. Le Conte (2) des caractères importants pour une nouvelle classification des Carabiques, dont on trouvera l'analyse à la suite de cette famille.

Le nombre des segments abdominaux visibles en dessous, la soudure plus ou moins complète de ceux situés à la base de cette partie du corps, la mobilité ou la fixité de ceux placés à la suite de ces derniers, sont autant de particularités qui, avant les travaux d'Erichson, avaient été entièrement négligées. Mais peut-être cet habile entomologiste a-t-il attaché trop d'importance au dernier de ces caractères, qui est souvent d'une vérification très-difficile, pour ne pas dire impossible, après la mort, et qui laisse l'observateur dans le doute.

La forme des hanches des pattes, sans avoir été complètement négligée, n'avait pas obtenu toute l'attention qu'elle mérite. Ces organes jouent un rôle très-important dans la méthode d'Erichson. Les cavités cotyloïdes des antérieurs peuvent également, dans certains cas, fournir des secours précieux, selon qu'elles sont ouvertes ou closes en arrière et prolongées ou non au côté externe. M. J. L. Le Conte s'est servi très-heureusement de ces caractères dans la famille des Longicornes (3),

Les ailes inférieures étant cachées au repos par les élytres chez les Coléoptères, on n'a pas eu pendant longtemps l'idée de tirer parti de leurs nervures, tandis qu'elles étaient étudiées avec un soin minutieux chez les Hyménoptères, les Lépidoptères et les Diptères. M. Burmeister (4) a le premier appelé sur elles l'attention des entomologistes, et depuis, M. O. Heer a publié sur ces organes un travail capital (5).

M. Burmeister et Erichson ont tiré de la situation des stigmales, chez les Lamellicornes, des caractères d'un rang élevé pour la classification de cette famille.

- (1) Die Kæfer d. Mark Brand. passim.
- (2) Notes on the Classification of the Carabida of the United States, Trans. of the Amer. Phil. Soc. X, p. 363.
- (3) An attempt to classify the Longicorn Coleoptera of the part of America North of Mexico. Journ. of the Acad. of Philad. New. Ser. Vol. I et II.
- (1) Voyez son Mémoire sur les Paussides dans le Magaz. de Zool. Ins. 1841, pl. 76; et son ouvrago intitulé: Genera quædam Insectorum, in-8°, Berlin, 1838-1846.
- (5) Die Insektenfauna der Tertiærgebilde von Œningen und von Radoboj in Croatien, Bd. I, Die Kæfer; passim et en particulier p. 75-94.

Les organes de stridulation, qui sont assez répandus chez les Coléoptères et sur lesquels M. Westring a publié, dans ces dernières années, un travail intéressant (1), peuvent être d'un grand secours dans certains groupes de la même famille, comme l'ont fait voir encore M. Burmeister et Erichson.

Enfin, il n'est pas jusqu'à la cornée des stemmates dont on ait commencé de tirer parti. La classification des Erotyliens, que j'ai proposée il y a quelques années (2), repose en grande partie sur ces organes.

D'après cela, on peut dire qu'il n'y a plus aujourd'hui d'organes chez les Coléoptères, qui aient été complètement négligés par les entomologistes, au point de vue systématique. Il reste seulement à user plus largement dans la pratique de ceux que je viens de passer brièvement en revue. Les progrès futurs de la classification de l'ordre en dépendent.

- (1) Dans Kræyer, Naturhist. Tydskrift. Série 2, II, p.. 334.
- (2) Monographie des Erotyliens, in-8°, Paris, 1842.

FAMILLE I.

CICINDÉLÈTES.

Menton échancré. — Languette cornée, dépourvue de paraglosses, très-courte, réliéchie et cachée par le menton. — Mâchoires allongées, gréles, ciliées au côté interne, terminées par un onglet articulé, parfois nul; leur lobe interne palpiforme, bi-articulé, grêle. — Mandibules longues, arquées, pluridentées au côté interne, très-aiguës, se croisant fortement au repos. — Palpes de quatre articles : le premier formé par leur support qui s'est agrandi et est devenu libre. — Antennes filiformes ou sétacées, composées de onze articles. — Pattes plus ou moins gréles et allongées; jambes antérieures sans échancrure au côté interne; hanches postérieures transversales, élargies et prolongées en une saillie à leur extrémité interne; trochanters de la meine paire saillants à la base des cuisses; cinq articles à tous les tarses. — Abdomen composée en dessous de six ou sept segments; les trois premiers soudés ensemble.

Cette famille fait partie, avec les trois suivantes, d'un groupe trèsnaturel, les Carnassiers de Latreille ou Adéphages de Clairville, dont les espèces, se nourrissant exclusivement de proie, possèdent en commun un certain nombre de caractères (1), mais ont êté modifiées pour vivre, les unes sur le sol (Carnassiers terrestres), les autres dans l'eau (Carnassiers aquatiques). Les Cicindélètes constituent avec les Carabiques le premier de ces deux groupes secondaires. Quelques détails sur leur organisation achèveront de compléter la formule qui précède.

En commencant par les organes buccaux, on peut dire que le menton est en général court, comparativement à celui des Carabiques. La languette ne dépasse jamais le fond de son échancrure, et c'est là un des principaux caractères, avec l'onglet terminal des màchoires, qui distin-

(1) Ces caractères, moins nombreux qu'on ne le croirait de prime-abord, se réduisent à trois, empruntés au menton, aux màchoires avec leur lobe externe, et aux hanches postérieures. Tous les autres, sans exception, ou sont sujets à disparaître, ou se retrouvent dans d'autres familles de Coléoptères. On devrait même, à la rigueur, exclure le lobe externe des màchoires, qui manque dans une famille entière, celle des tyrinides, à l'exception du seul genre Grauxes, guent ces insectes de la famille en question. Les palpes sont tantôt trèslongs (Mégacéphalides, Cténostomides), tantôt médiocres (Cicindélides) ou courts (Collyrides), souvent pendauts. Leur longueur relative est assez utile pour caractériser les groupes supérieurs aux genres; mais seulement d'une manière accessoire. Un autre caractère plus important et qui existe dans un grand nombre d'espèces consiste dans le renflement du troisième article des palpes labiaux, qui devient comme vésiculeux. Les mandibules sont armées d'une dent située à la base, forte, aplatie et suivie d'une à trois autres coniques et pointues; leur nombre souvent n'est pas le même à chaque mandibule. Le labre varie beaucoup sous le rapport de la forme et surtout de la grandeur; il recouvre parfois complètement les mandibules, et c'est une règle constante que, toutes les fois qu'il est denté en avant, les dents sont plus prononcées chez les femelles que chez les mâles.

La tête est courte, grosse et rarement (Collyms) rétrècie postérieurement en un col gréle. Des yeux volumineux, surmontés d'une orbite plus ou moins saillante, la font paraître souvent déprimée, et même comme excavée en dessus. Le prothorax de forme variable, mais toujours muni en dessus de deux sillons transversaux, an antérieur, l'autre postérieur, en général reliés entre eux par un sillon longitudinal médian, est, en règle générale, plus étroit à sa base que l'arrière-corps. L'écusson ne manque jamais; mais, placé sur le pédoncule du mésothorax, il ne s'interpose que faiblement, et même pas du tout, entre les élytres. Celles-ei recouvrent toujours l'abdomen en entier; d'un autre côté il n'est pas rare que les ailes inférieures s'atrophient complètement.

Les hauches antérieures et intermédiaires sont plus ou moins globuleuses; quant aux postérieures, sans être précisément soudées au métasternum, elles sont fixes et présentent en arrière un sillon ou canal curviligne qui recoit les cuisses postérieures, lorsqu'elles se portent en avant, et ne leur permet de dépasser que peu dans cette direction une ligne perpendiculaire au corps. Il est à remarquer qu'ici, comme chez les Carabiques, ces hanches ne se rejoignent pas sur la ligne médiane et n'empéchent par conséquent pas le métasternum d'entrer en contact avec le premier segment abdominal. Nous verrons qu'il en est tout autrement chez les Dytiscides et les Gyrinides. Les jambes des Cicindélètes sont toujours terminées par deux petites épines très-aignes; l'échanerure, qui entame les antérieures dans l'immense majorité des Carabiques, est remplacée ici par un faible sillon qui longe dans sa moitié terminale le côté interne de ces organes. Les trois premiers articles des tarses antérieurs sont seuls sujets à être dilatés chez les mâles, mais en général faiblement, et leur vestiture en dessous consiste toujours en poils sans mélanges de squammules.

Ce n'est que dans le même sexe que l'abdomen présente en dessous sept segments, dont le pénultième est échancré, et il y a même à cet égard quelques exceptions; les femelles n'en ont jamais que six, tous entiers.

Les segments thoraciques en dessous ne varient pas. Le prosternum, plus ou moins convexe, s'arrondit immédiatement en arrière des hanches antérieures; le mésosternum, incliné entre les hanches intermédiaires, est échancré à son sommet pour recevoir une saillie aiguë du métasternum qui est de forme normale, c'est-à-dire, constitue la totalité de ce qu'on appelle la poitrine; ses parapleures (1) sont composées des deux éléments ordinaires, les épisternums et les épimères, mais la suture qui les sépare est souvent difficile à distinguer.

Les habitudes des Cicindélètes sont parfaitement en harmonie avec la structure de leurs organes buceaux et locomoteurs; ce sont des insectes éminemment carnassiers et d'une agilité extrême à la course. Les espèces ailées ont également un vol rapide, mais d'une courte durée. Beaucoup d'entre elles exhalent une odeur assez forte, mais qui n'a rien de désagréable, du moins dans les premiers moments. A la différence de la plupart des Carabiques, elles se réfugient beaucoup moins sous les pierres et autres endroits analogues; quelques-unes seulement s'enfoncent dans le sable ou cherchent un refuge dans les trous creusés par d'autres insectes, quand le temps est pluvieux ou froid. Les unes préfèrent les endroits découverts et sablonneux; d'autres, le bord des eaux douces ou salées; quelques-unes ne se trouvent que dans les forêts, soit entre les herbes, soit sur les trones ou les feuilles des arbres.

Deux larves de cette famille, celles des Cicindela campestris et hybrida d'Europe, sont connues depuis assez longtemps; elles ne présentent aucune différence essentielle. Décrites vaguement pour la première fois par Geoffroy (2), elles l'ont été beaucoup mieux depuis par un assez grand nombre d'auteurs, et, en particulier, par Erichson, qui en a donné une description très-exacte (3).

Leur corps se compose de treize segments, y compris la tête. Cette dernière est grande, cornée, horizontale, un peu allongée en arrière,

⁽I) Dans la nomenclature d'Audouin relative aux thorax des animany articulés (Ann. des So. nat. I, p. 97), les parapieures sont ces deux pièces indiquées dans le texte, qui flanquent de chaque côté le sternum des trois segments thoraciques. De ces deux pièces, l'antérieure ou l'épisternum est toujours beaucoup plus grande que la postérieure ou l'épimère, qui est constamment trèspetite; c'est naturellement la grandeur du sternum qui détermine la sienne. Eiriebon, qui a le premier employé, comme caractère, la présence ou l'absence des épimères métathoraciques, dit (Archir, 1843, II, p. 204) que dans le second cas elles sont devenues membraneuses et se retrouvent sous les épisternums qui les recouvent. Je ne suis pas en mesure de nier ou de confirmer cette assertion. Dans le cours de cet ouvrage, les parapleures servout dites simples, quand les épimères auront disparu, et appendiculées dans le cas contraire.

⁽²⁾ Histoire d. Ins. d. env. de Paris, I, p. 140.

⁽³⁾ Desmarcts, Bullet. d. l. Soc. philom. III, p. 177, pl. 24. — Latr. Nouv. Dict. d'Hist. nat. article Cicindèle. — Kirby et Spence, An Introd. to Enton.

exervée en dessus et renflée inférieurement : le front s'avance entre les mandibules sans former d'épistome distinct. Elle porte de chaque côté quatre yeux arrondis, deux gros supérieurs et deux petits inférieurs. situés plus en avant. Les antennes sont filiformes et composées de quatre articles. La bouche se compose de deux mandibules longues. arquées, pointues et armées à la base d'une forte dent aiguë; deux machoires, dont la pièce articulaire est très-allongée et oblique, la pièce interne cylindrique, terminée par une épine crochue et portant un palpe de quatre articles; une lèvre inférieure, dont le menton est très-court. soudé à la base de la tête, et la languette charnue, quadrangulaire, hérissée en avant de longs poils et munie de deux palpes également charnus dont le support est allongé. Les pattes sont de longueur médiocre et composées des cinq parties distinctes ordinaires : les tarses sont armés de deux crochets inégaux. Les trois segments thoraciques sont entièrement cornés en dessus; ceux de l'abdomen le sont seulement par places; le prothorax est de la largeur de la tête; le huitième est le plus grand de tous, comme bossu et muni en-dessus de deux crochets cornes recourbes en avant; le dernier porte un appendice anal conique. Il y a, comme de coutume, neuf paires de stigmates, dont la première est située sous le prothorax immédiatement en arrière d'une élévation charnue; les autres occupent les huit premiers segments abdominaux.

Ces larves creusent dans le sol, à l'aide de leurs mandibules et de leurs pattes, des trous cylindriques d'un pied de profondeur et plus, en se servant de leur large tête pour porter au-dehors les particules de sable et de terre qu'elles ont détachées. Quand ce travail est terminé, elles se tiennent en embuscade à l'entrée de leur retraite en bouchant son ouverture avec leur tête et leur prothorax, de façon à ce que ces organes se trouvent au niveau du sol environnant; les crochets dont leur huitième segment est pourvu leur servent à se cramponner aux parois du trou. Quand un insecte vient à passer à portée, elles le saississent avec leur mandibules, en rejetant brusquement leur tête en arrière, et l'entrainent au fond de leur retraite, où elles le dévorent. C'est dans le même lieu qu'elles subissent leur metamorphose, et l'on dit qu'elles en ferment l'entrée quand elles sont sur le point de se changer en nymphe.

Les seules larves exotiques connues sont celles de trois MEGACEPHALA des bords de l'Amazone (1), et de l'Eucallia Boussingaultii de Co-

^{III, pl. 17, f. 13. — Westw. Ann. d. Sc. nat. XXII, p. 299, pl. VIII, et Introd. to the mod. classif. of Ins. 1, p. 49, f. 1, 7. — Ratzeb. Die Forstins. 1, p. 27, pl. 1, f. 12. — Schmidt, Stetlin. entom. Zeit. 1842, p. 270, pl. 1, f. 9, 10. — Erichson in Wiegm. Archiv. 1841, 1, p. 69. — Blisson, Ann. d. l. Soc. entom. serie 2, 1848, p. 155. — Chapuis et Candèze, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, VIII, p. 361.}

⁽¹⁾ Rapportées par M. Bates et figurées par M. Westwood dans les Trans. of the entom. Soc. Serie II, pl. VII, f. 2, 4 et 6, Deux d'entre elles sont indi-

lombie (4); sous le rapport de l'organisation et des habitudes, elles ressemblent à nos Cicindella européennes.

La distribution géographique des Cicindélètes n'est pas la même que celle des Carabiques qui suivent : ce sont des insectes plus spécialement propres aux pays chauds et dont les genres sont, pour la plupart, confinés dans des régions assez restreintes. Quelques-uns de ces genres semblent se représenter réciproquement dans l'ancien et le nouveau continent.

Linné n'a connu que neuf espèces de cette famille, qu'il avait toutes comprises dans le genre Cicindela; il en existe aujourd'hui plus de 500 dans les collections. Les premiers progrès qu'ait faits leur classification sont dus à Latreille, Dejean et Eschscholtz (2), puis à MM. Brullé (5), de Castelnau (4) et Hope (s). Moi-même j'ai proposé un nouvel arrangement (6) dans lequel la famille est divisée en cinq tribus. C'est cet arrangement que je reproduis ici avec quelques changements et en y ajoutant les genres publiés depuis qu'il a paru.

I Mâchoires terminées par un onglet articulé.

A 3e art. des palpes maxillaires plus long que le 4e.

Le 1er des labiaux dépassant faiblement le fond de l'échancrure du menton,

Le même dépassant fortement cette échancrure.

B 3º art. des palpes maxillaires plus court que le 4º.

4e art. des tarses entier.

cordiforme au moins aux antérieurs. Collyrides.

II Mâchoires sans onglet articulé.

Cicindélides. Collyrides.

MANTICORIDES.

MÉGACÉPHALIDES.

CTÉNOSTOMIDES.

TRIBU I.

MANTICORIDES.

Palpes médiocres, subégaux en longueur; le dernier article de tous légèrement sécuriforme (7); le 3° des maxillaires plus long que le 4°;

quées avec doute comme étant les larves, des M. curta et Martii; la troisième est indéterminée.

- (1) Elle a été découverte par feu J. Goudot, et M. Guérin-Méneville en a dit quelques mots dans la Revue zool. 1843, p. 15. Pour quelques autres détails, voyez Chapuis et Candèze, Mém. de la Soc. des Sc. de Liége, VIII, p. 364.
 - (2) Zool. Atlas, fasc. I, p. 4.
 - (3) Hist. nat. des Ins. IV, p. 27.(4) Etud. entom. p. 33, et His. nat. d. Coléopt. I, p. 9.
 - (5) The Coleopt. Man. III, passim.
- (6) Révision de la famille des Cicindélides; dans les Mém. de la Soc. des Sc. de Liège, I, p. 85.
- (7) Le genre Dromochorus fait seul exception à cet égard, d'après la formule générique qu'en a donnée M. Guérin-Méneville.

le 1°r des labiaux court, dépassant faiblement le fond de l'échancrure du menton; celle-ci munie d'une forte dent. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs tantôt simples dans les deux sexes, tantôt dilatés chez les mâles. — Jamais d'ailes sous les élytres; celles-ci embrassant fortement les côtés de l'abdomen.

Les palpes sont intermédiaires pour la longueur entre ceux des Mégacéphalides ou des Cténostomides et ceux des Cicindélides et des Colyrides. Le dernier des labiaux est généralement plus grand que dans toutes ces tribus; il y a même un genre (Amblychella) où il égalo presque en longueur le pénultième. C'est, avec la suivante, la scule tribu où le troisième des maxillaires soit plus long que le dernier.

Ces insectes n'ont reçu en partago ni la faculté de voler, ni la livrée brillante qui caractérise la plupart des espèces de la famille. Tous sont d'un noir ou plus rarement d'un fauve uniforme. Leur distribution géographique est remarquable : sur les cinq genres qu'ils constituent, deux sont propres à l'Afrique australe, les trois autres à l'Amérique du Nord.

Genres: Manticora, Platychile, Amblycheila, Omus, Dromochorus.

MANTICORA:

FAB. Syst. El. I, p. 167.

Dent médiane du menton forte et crochue. — Mandibules trèsgrandes et très-robustes. — Labre court, arrondi et muni de six petites dents en avant. — Tête très-grosse, ovalaire. — Yeux petits, arrondis, surmontés d'une faible orbite. — Antennes greles, filiformes. — Prothorax comme composé de deux parties : une antérieure tubuleuse, une postérieure formant un lobe déclive, à bords tranchants et échancré à sa base. — Ecusson situé sur le pédoncule mésothoracique, grand, en triangle curviligne. — Elytres soudées, brièvement cordiformes, échancrées en demi-cercle antérieurement, planes ou peu convexes, déclives en arrière, carénées latéralement. — Tarses simples dans les deux sexes, à articles subcylindriques, fortement ciliés et épineux. — Six segments abdominaux dans les deux sexes; le pénultième entier chez les mâles.

Genre propre à l'Afrique méridionale, et comprenant les plus grandes espèces de la famille. Ce sont des insectes tout noirs, de formes trèsrolustes, et qui ont au premier coup-d'œil une certaine ressemblance avec les grosses araignées du genre Mygule, auxquelles on les a souvent comparés. Au dire des voyageurs on les trouve courant avec rapidité dans les endroits sablonneux. Pendant longtemps on n'en a connu qu'une espèce (1); mais dans ces derniers temps on en a décrit

M. tuberculata (Carabus tuberculatus de Geer. Mant. maxillosa Fab. Var. Mant. tibiatis, Bohem. Ins. Cattr. I, p. 1). Elle est figurée dans la plupart des ouvrages iconographiques sur les Coléoptères;

quatre autres (1). Toutes, sauf l'espèce typique, sont très-rares dans les collections.

PLATYCHILE.

MAC-LEAY, Annul. Javan. p. 9 (2)

Dent médiane du menton presque aussi longue que ses lobes latéraux. — Labre court, bidenté dans son milieu en avant. — Tête large, presque carrée et plane en dessus. — Yeux petits, peu saillants. — Antennes filiformes. — Prothorax transversal, plane en dessus; ses angles postérieurs saillants et embrassant la base des élytres. — Celles-ci en ovale court et régulier, peu convexes, non soudées. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles dilatés; le 4º très-court, un peu prolongé latéralement.

L'Afrique australe est également la patrie de l'unique espèce (P. pallida) qui compose ce genre, et qui est une des plus rares qui existent dans les collections. Elle est de taille moyenne et en entier d'un testacé pâle. Fabricius qui l'a connue, l'avait placée parmi les Manucona, en lui attribuant à tort des élytres soudées (3).

AMBLYCHEILA3

SAY, Trans. of. the Amer. phil. Soc. new Ser. IV, p. 409.

Dent médiane du menton très-forte, aiguë et recourbée en dedans. — 1er article des palpes labitaux renllé; le dernier presque aussi long que le pénultième. — Labre transversal; son bord antérieur demi-circulaire, échaneré et bidenté dans son milieu. — Tête ovale-oblongue, à peine rétrècie en arrière. — Yeux petits, arrondis, peu saillants. — Antennes filiformes. — Prothorax un peu plus long que large, rétréci en arrière, avec un bourrelet transversal à sa base, et caréné sur les côtés. — Elytres assez allongées, soudées et carénées latéralement. — Tarses assez courts.

Say, le fondateur de ce genre, avait dans l'origine (4) placé l'unique espèce qui le compose parmi les Manticora, sous le nom de M. cylindriformis. Pendant longtemps les entomologistes d'Europe ne l'ont pas

⁽I) Voyez la Monographie du genre publiée par M. Klug, [dans la Linnava entom. IV, p. 417, pl. 1 et 2. Les espèces nouvelles sont : M. granulaia, latipennis, de l'intérieur de la Terre de Natal; scabra, herculeana, de Mozambique.

⁽²⁾ Syn. Manticona, Fab. Syst. El. p. 167.

⁽³⁾ Outre M. Mac-Leay (loc. cit.), voyez Dejean, Spec. V p. 198, et Klug Jahrb. d. Insecktenk. pl. I, f. 1; seule figure de l'espèce publiée jusqu'ici.

⁽i) Journ, of the Acad, of Philad, III, p. 139,

connu et le confondaient avec le genre Osus d'Eschscholtz (t). M. Reiche est le premier qui l'ait examiné en nature, et sa diagnose générique est plus exacte que celle de Say, qui n'avait eu qu'un exemplaire mutilé à sa disposition (2).

Cet inserte représente, sur la côte nord-ouest de l'Amérique du Nord, les Manticora de l'Afrique. Il est de grande taille et d'une ra-reté extrême dans les collections. On ne connaît que la femelle, mais il est très-probable que les mâles ont les trois premiers articles des tarses antérieurs dilatés et le pénultième segment abdominal échancré comme les Omys qui suivent.

OMUS.

ESCHSCH. Zool. Atlas, fasc. I, p. 4.

Dent médiane du menton presque aussi longue que les lobes latéraux de ce dernier, obtuse et un peu recourbée en dedans à son sommet.

— Dernier article des palpes labiaux triangulaire, un peu plus court que le pénultième. — Labre transversal, sinué en avant, parfois un peu saillant dans son milieu. — Tête courte, large, obtuse et déprimée en avant. — Yeux petits, hémisphériques. — Antennes filiformes. — Prothorax un peu plus long que large, rétréci en arrière et caréné latéralement, ou brièvement fusiforme, et tronqué à ses deux extrémités. — Elytres soudées, ovalaires et carénées latéralement. — Tarses au moins de la longueur des jambes; les trois premiers articles des antérieurs fortement dilatés chez les mâles, et un peu prolongés en dedans; le 1ºr triangulaire, les deux suivants en carré oblique; tous spongieux en dessous.

Genre voisin du précédent et originaire des mêmes contrées. Il s'en distingue principalement par sa forme moins allongée, le dernier article des palpes labiaux plus court et plus large, sa tête plus obtuse et ses tarses moins longs. Il comprend déjà trois espèces de taille assez grande et toutes noires (3).

- Casteln, Ann. d. l. Soc. ent. I, p. 387; Hist. nat. d. Ins. I, p. 10.— Reiche, Ann. d. l. Soc. ent. VII, p. 297.— M. Brullef (Hist. nat. d. Ins. Col. I, p. 35) est resté dans le doute et a reproduit les caractères du genre d'après Say.
- (2) Ann. d. 1. Soc. ent. VIII, p. 557, pl. 19, f. 1-6; seulement M. Reiche a cru que l'espèce qu'il avait sous les yeux n'était pas la même que celle de Say, et il l'a, en conséquence, nommée A. Piccolominii. Après une nouvelle comparaison de la description de Say avec l'insecte, je persiste dans l'opinion que j'ai émise (Mém. d. 1. Soc. d. Sc. de Liège, I, p. 95) sur l'identité des deux espèces, bien que M. de Mannerheim (Kafer-Fauna d. Neu-Californ. p. 11; Bullet. de Mosc. A. 1843), qui a eu connaissance de cette opinion, ait adopté celle de M. Reiche.
 - (3) O. californicus. Eschsch. loc. cit. p. 5, pl. 4, f. 1. La figure ne s'accorde

DROMOCHORUS.

Guerin-Meney. Rev. 2001. 1845, p. 438.

M. Guérin-Méneville a établi ce genre sur une espèce remarquable découverte au Texas, par M. Pilate, et il le regarde comme intermédiaire entre les deux précédents et les Dromica mentionnées plus loin. J'ai vu cet insecte dans la collection de M. Pilate, mais sans l'étudier, et il m'a paru avoir beaucoup d'analogie avec les Omes. C'est très-probablement, comme le pense M. Guérin-Méneville, un genre de transition entre la tribu actuelle et celle des Cicindélides. Les caractères que lui assigne cet entomologiste sont les suivants :

Labre transversal, ne recouvrant que la base des mandibules. — Palpes égaux, terminés par un article un peu renflé et arrondi au bout; les labiaux appliqués sur la bouche et non pendants; leur troisème article plus grand et plus épais que les autres. — Menton fortement échancré, avec une forte dent conique au milieu de cette échancrure. — Yeux très-grands, saillants. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles légèrement dilatés, garnis en dessous de brosses de poils très-serrés et simples. — Elytres en ovale très-allongé, ne recouvrant pas d'ailes.

L'espèce en question a reçu le nom de D. Pilatei. Elle est à peu près de la taille des Oaws et d'un noir mat comme eux.

TRIBU II.

MÉGACÉPHALIDES.

Palpes allongés: les labiaux plus longs que les maxillaires; leur 1er article dépassant fortement le fond de l'échancrure du menton et souvent ses lobes latéraux; le 3º des maxillaires plus long que le 4º. — Une dent au milieu de l'échancrure du menton. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs dilatés chez les mâles. — Ailes inférieures très-rarement avortées.

La longueur du troisième article des palpes maxillaires et le développement faible ou médiocre des yeux, rattachent cette tribu à la prècédente; mais c'est tout ce qu'il y a de commun entre elles. Outre que le facies est complètement différent, on observe presque toujours dans celle-ci des couleurs brillantes et un vol facile. Le retrait des deux genres Inesla et Euramonpha que j'y avais compris autrefois, me pa-

pas bien avec la description. — Dejeanii, Audouini, Reiche, Ann. d. I. Soc. entom. VII, p. 297 sq. pl. 10, f. 1 et 2.

raît la rendre bien naturelle. Elle ne comprend que cinq genres dont deux sculement, MEGACEPHALA et TETRACHA, ont des représentants dans l'ancien continent (1).

GENRES : Oxycheila, Pseudoxycheila, Megacephala, Tetracha, Aniara:

OXYCHEILA.

Des. Species I, p. 15.

Dent du menton assez grande et aiguë. — Dernier article des palpes labiaux sécuriforme; le pénultième un peu arqué, noueux ou denticulé. — Labre en triangle régulier très-allongé, recouvrant les mandibules, plane ou légèrement convexe. — Tête médiocre pour la tribu actuelle, ovalaire, peu convexe, non rensiée latéralement. — Yeux médiocres, subglobuleux, très-saillants, sans orbite en-dessus. — Antennes longues, sétacés. — Prothorax presque carré, un peu rétréci à sa base, qui est fortement lobée dans son milieu; ses sillons transversaux très-marqués. — Elytres du double plus larges en avant que la base du prothorax, allongées, élargies en arrière, médiocrement convexes. — Pattes très-longues et très-gréles; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles dilatés, allongés, également ciliés des deux côtés, finement spongieux en-dessous. — Sept segments abdominaux dont l'avant-dernier échancró chez les mâles, six chez les femelles.

Assez grands et beaux insectes, tous propres aux régions intertropicales de l'Amérique du Sud, de couleur uniforme, noire ordinairement, avec une tache jaunâtre sur chaque élytre chez la plupart. Leur démarche est très-agile, mais ils ne volent pas. L'espèce typique (O. tristis) est seule commune dans les collections. Je l'ai trouvée plusieurs fois aux environs de Rio-Janeiro, sous des pierres, au bord des ruisseaux. Elle produit un bruit assez fort en frottant ses jambes contre le

(I) L'ancien genre Megacephala est ici divisé en trois: Megacephala, Tetracha, Amara. Dans un travail intéressant sur ces insectes, M. Westwood (Trans. of the entom. Soc. 2d series, II), partant de la forme des angles huméraux des divires, de celle du corps, du nombre et de la forme des dents des mandibules, les divise en sept sous-genres, sans assigner des noms à ceux qui sont nouveaux, saaf à un seul, qu'il appelle Ammosia, mais qui avait déjà été proposé auguravant par M. de Chaudoir, sous le nom de Pileonantia, et qui me paraît ne pouvoir guère être séparé des Tetracha. Je me bornerai à indiquer les types de ces sous-genres: 1. M. senegalensis; 2. M. quadrisignala; 3. M. bifasciala; 4. M. euphralica; 5. M. sepulcralis; 6. M. australasise; 7. M. carolina. Si l'on regarde une dent de plus ou de moins aux mandibules comme suffisant pour établir une coupe générique, celles-ei pourront être adoptées. L'oi cru ne pas-devoir faire usage, de ce caractère, auquel j'ai peine à accorder une aussi grande valeur.

bord de ses élytres. M. Goudot en a découvert une autre (O. aquatica) en Colombie, sur des pierres que l'eau laissait à découvert au milieu d'une rivière. On en connaît déjà près d'une douzaine d'espèces (1).

PSEUDOXYCHEILA.

GUÉRIN-MÉNEV. Dict. pittor. d'Hist. nat. VI, p. 573 (2).

Ce genre ne diffère du précédent que par les caractères que voici :

Labre très-grand, voûté, subitement rétréei dans sa moitié antérieure en une épine très-forte, dentelée sur ses bords. — Yeux petits, peu saillants. — Tête grosse, graduellement renflée d'arrière en avant. — Elytres proportionnellement moins larges à leur base. — Pattes plus courtes et plus fortes.

L'espèce typique (P. bipustulata Latr.), découverte par MM. de Humboldt et Bompland lors de leur voyage en Amérique, est une des plus belles de la famille. Elle a été pendant longtemps très-rare dans les collections; mais dans ces dernières années il en est arrivé de Colombie un grand nombre d'exemplaires. M. de Chaudoir en a décrit une seconde qui est douteuse (5).

MEGACEPHALA.

LATR. Gen. Crust. et Ins. 1, p. 175 (1).

Dent du menton médiocre, aiguë. — Languette triangulaire en avant. — Dernier article de tous les pâlpes sécuriforme; le 3º des labiaux faiblement noueux et presque droit. — Labre fortement transversal, coupé carrément, et denticulé en avant. — Tête grosse, non rétrécie en arrière, tronquée en avant, peu convexe. — Yeux assez grands, médiocrement saillants, sans orbite en-dessus. — Autennes longues,

- (1) O. tristis, Fab. Dej., Moc. cit. distigma, Gory, Mag. de Zool. Ins. A. 1831, pl. 17. acutipemis, Buquet, libid. A. 1835, pl. 130. labiata, Brullé in d'Orb. Voy. Ins. p. 3. femoratis, Casteln. Revue entem. de Silberm. 1, p. 128. binotata, Gray, Anim. Kingd. Ins. 1, p. 264, pl. 29, f. 2. bisignata, Guérin, Diet. pittor. d'Hist. nat. VI, p. 572. aguatica, Pinelii, Guérin, Revue zool. 1843, p. 15 et 16. spinipemis, Sahlb. Mém. d. l. Soc. d'Hist. nat. de Finlande, H, p. 502. oxyoma, De Chaud. Bullet. de Moscon, 1848, p. 7.
- (2) Syn. Сентроспена, Lacord. Mem. d. 1. Soc. d. Sc. de Liège, I, р. 98. Охуспена, Іггі. Species, V, р. 205.
- (3) P. lategutata, Bullet, de Moscon, 1811, p. 455. Je passède cette espèce; elle me parait n'être qu'une variété de la bipustulata, et j'en ai parlé en ce sens dans ma Révision de la famille actuelle. Je dois ajouter que M. de Chaudoir (bid. 1818, p. 9) persiste à la regarder comme distincte.
 - (i) Syn. Aptema, Encycl. méth. Ins. X, p. 618.

sétacées. — Prothorax légèrement cordiforme, caréné sur les côtés, arrondi ou faiblement lohé à sa base; ses sillons transversaux bien marqués, limitant deux renflements séparés par un sillon longitudinal. — Elytres subcylindriques, graduellement renflées en arrière, de la largeur du prothorax et sans angles huméraux à leur base; point d'ailes. — Pattes longues; jambes quadrangulaires, cannelées sur leurs quatre faces; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles fortement dilatés, rétrécis à leur base, tronqués obliquement à leur extrémité, plus fortement ciliés à leur côté interne qui est un peu prolongé, qu'en dehors, très-spongieux en dessous. — Six segments abdominaux dans les deux sexes; le pénultième entier chez les mâles.

Ce genre ne comprend qu'un petit nombre d'espèces présentant les mêmes caractères que celle (M. senegalensis) sur laquelle Latreille l'a établi. Ce sont de grands insectes aptères, de forme robuste, d'un vert métallique brillant, plus ou moins foncé et passant souvent au bleu. On en connaît aujourd'hui trois espèces propres à l'Afrique (1).

TETRACHA.

(WESTW.) HOPE, The Coleopt. Man. II, p. 7 (2).

Les caractères différentiels de ce genre et de celui qui précède se réduisent aux suivants :

Languette plus acuminée et souvent prolongée en une petite pointe.

— Elytres non cylindriques, oblongues ou allongées, ayant presque toujours leurs angles huméraux distincts par suite de la présence des ailes inférieures. — Jambes arrondies, non cannelées. — Sept segments abdominaux dont le pénultième échancré chez les mâles, six chez les femelles.

C'est à M. de Chaudoir (5) qu'on doit d'avoir signalé les différences qui séparent des Megacepiala ce genre très-mal caractérisé par M. Hope. A la diagnose qui précède, il faut ajouter que, sauf un trèspetit nombre d'exceptions, le facies est beaucoup moins robuste que dans ces dernières.

Les espèces de ce genre sont nombreuses, et, à part un très-petit nombre propres à l'ancien continent (4), se trouvent en Amérique,

- (1) M. senegalensis, Latr. Dej. Du Sénégal et régions voisines. denticollis (Aptema), Chaud. Bullet. de Moscou, 1813, p. 674; du Kordofan. regalis (Aptema), Bohem. Ins. Caffr. I, p. 3, de Natal. M. de Chaudoir (Bullet. de Moscou, 1850, p. 7) place cette espèce dans le genre suivant, sans paraltre l'avoir vue; je m'en rapporte, à cet égard, à l'autorité de M. Bohemann.
- (2) Sŷn. Phednantha, De Chaud. Bullet. de Moscou, 1850, p. 7. Ammosia, Westw. Trans. of the entom. Soc. 2⁴ series, II.
 - (3) Loc. cit. p. 6.
 - (i) T. quadrisignata, Dej. Du Sénégal. M. de Chaudoir (loc. cit.) a raison

Celles el ac divisent en deux groupes i les unes, et elles forment la grande majorité, sont, comme celles de l'ancien continent, vertes ou bleuâtres, et ont en général une tache fauve au sommet de chaque ou noires mal limitées ; leur factes est aussi assez différent (2). C'est sur elles que M. de Chaudoir a établi son genre Phæoantha auquel il n'assigne d'autres caractères que le support des palpes labiaux plus long, les lobes latéraux du menton plus étroits, et des palpes plus grêles. Ce genre ne me paraît bon qu'à former une simple division.

Les Tetracha sont des insectes nocturnes, ainsi que cela résulte des observations de M. Ménétriès, des miennes et de celles de M. Bates (3).

ANIABA.

Hope, The Coleopt, Man. II, p. 7.

Ce genre ne diffère des Terracha que par les caractères suivants: Labre recouvrant en grande partie les mandibules, demi-circulaire et légèrement festonné en ayant. — Antennes plus courtes, plus ro-

contre Dejean et moi en disant qu'elle est ailée. — cabounca, Guérin-Ménev. Revue zool. 1848, p. 348; de la Guinée portugaise; elle est aptère, et c'est la seule du genre qui soit dans ce cas. — euphratica, Oliv. Dej. d'Orient et de l'Algérie; pour ce dernier pays, voyez la Rev. zool. 1846, p. 160 et 428. — australaşia, Hope, Proceed. of the entom. Soc. of Lond. 1842, p. 45.

- (1) Outre le Species de Dejean, qui contient 12 esp. de ce groupe, voyeż la Monographie des Megaerphala, publice postérieurement par M. de Castelnau, dans la Revue entom. de Silbermann, et reproduite dans son list, nat. des list, p. 11. Aux espèces mentionnées dans ces ouvrages, ajout. T. occidentalis, Kiug, Insektendoubt. p. 11. bilunata, futgida, Kiug, Jahrb. d. Insektenk. p. 6. Spixii, spinosa, Bruillé, in d'Orb. Voy. Ins. p. 2. angustata, impressa, Chevrol. Magaz. de Zool. Ins. 1811, pl. 55, 56. infuscata, Mannerh. Builet. de Moscou, 1837, nº 2, p. 6. elongata, violacea, Reiche, Rev. zool. 1842, p. 239. latipennis, kweigata, Chaud. Builet. de Moscou, 1813, p. 671. obscurata, Chaud. bild. 1814, p. 454. insignis, Mellyi, Sommeri, Chaud. bild. 1850, p. 3: lucifera, Erichs. Archiv. 1847, I, p. 45. viridis, Tatum, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 2, VIII, p. 50.
- (2) T. laminata, Perty, Del, an. art. Brasil. p. 2 (nocturna Dej.) testudinea, Klug. Jahrb. d. Insekt. p. 6. bifusciata (wquinoctiolis Bej.), cruciata, Brulló in d'Orb. Voy. Ins. p. 2. nigricollis, Reiche, Revue zool. 1842, p. 239 (succincta, Erichs. loc. cit.). Klugii, Chaud. Bullet. de Moscou, 1830, p. 8. asperula, curta, quadricollis, Westwood, Trans. of the cnt. Soc. 24 series, II.
- (3) Menetr. Cat. rais. p. 93; T. euphratica. Lacord. Nouv. Ann. du Museum, II, p. 56; T. Lacordairei. Bates, Trans. of the entom. Soc. 24 series, II; observations portant sur onze especes recueillies par l'auteur sur differents points des bords du fleuve des Amazones. M. de Casteinau également, dans differents endroits de la Relation de son voyage dans l'Amérique du Sud, confirme les habitudes flocturnes de ces insectes.

bustes et filiformes. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles moins rétrécis à leur base et coupés moins obliquement au bout.

On n'en connaît qu'une espèce de Cayenne (1), d'un noir peu brillant, avec les élytres couvertes de points enfoncés et d'élévations irrégulières peu saillantes. Je l'ai rencontrée assez souvent dans ce pays, courant à terre entre les herbes dans les endroits sablonneux, et ne l'ai jamais vu voler. Elle exhale, quand on la saisit, une odeur de rose qui devient promptement fétide.

TRIBU III.

CICINDÉLIDES.

Palpes médiocres, frarement égaux; les labiaux presque toujours plus courts que les maxillaires; leur 1er article atteignant au maximum le miveau du sommet des tobes latéraux du menton; le 4º des maxillaires plus long que le 3º. — Une dent parfois peu apparente au milieu de l'échancrure du menton. — Yeux grands, très-saillants, pourvus d'une orbite en dessus. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs dilatés chez les males. — Ailes inférieures très-rarement avortées.

Cette tribu est la plus riche de toutes en genres comme en espèces, et elle serait aussi naturelle que celles qui précèdent et qui suivent, sans deux genres qui présentent quelques modifications dans la structure de leurs palpes. Chez l'un d'eux, Iuesia, ils varient selon les espèces, sous le rapport de la longueur; chez l'autre, Oxygoma, le 1er article des labiaux est aussi court que dans les Manticorides. Mais ce sont là des exceptions comme il s'en trouve dans les groupes les plus naturels. C'est ici que commence à apparaître le rentlement du troisième article des palpes labiaux, et ce caractère permet de diviser en deux sections les quatorze genres que contient la tribu.

- Troisième article des palpes labiaux de grosseur normale: Iresia, Oxygonia, Eucallia, Eurymorpha, Cicindela, Odontocheila, Phyllodroma.
- II Le même article beaucoup plus gros quo les autres, comme renfié dans touto sa longueur: Megalomma, Distipsidera, Apteroessa, Myrmecoptera, Dromica, Cosmema, Euprosopus.
- (1) Cicindela sepulcralis, Fab. Megacephala, id. Dej. Species V, p. 199; figurée par M. Brullé, Arch. d. Mus. l, pl. 7, f. 1.

IRESIA:

DEJEAN, Species V, p. 206.

Palpes de grandeur relative variable (1); le dernier de s'abiaux allongé, sécuriforme et plus long que le pénultième. — Labre ovale, très-grand, recouvrant les mandibules, dentelé en avant. — Dent du menton assez courte. — Tête forte, comme exeavée en dessus. — Yeux très-gros, très-saillants, pourvus d'une orbite en dessus. — Antennes filiformes, allongées. — Prothorax allongé, cylindrique, avec un sillon transversal en avant et en arrière très-marqué. — Ecusson assez grand, triangolaire, séparant un peu les élytres à leur base. — Elytres cylindriques, allongées. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles dilatés et allongés, munis d'une brosse de poils serrés en dessous. — Pénultième segment abdominal fortement échancré dans le même sexe.

Dans ma Révision des Cicindélides, j'avais placé ce genre parmi les Mégacéphalides, dont il n'a nullement le facées, à cause de la longueur des palpes labiaux, dans l'unique espèce qui me soit connue ex visu, mais ces palpes variant sous ce rapport, ce caractère perd sa valeur, et le dernier des maxillaires étant plus long que le troisième, indique que le genre appartient à la tribu actuelle. Il a des rapports très-prononcés avec les Bernosoeus, et devrait étre placé à côté, si ce dernier, par le troisième article de ses palpes labiaux renllé, n'appartenait pas à la seconde section de cette tribu. C'est le seul genre de la famille dans lequel le dernier article des palpes labiaux surpasse le troisième en longueur.

On en connaît aujourd'hui six espèces (2), toutes très-rares dans les collections, et ornées de couleurs métalliques éclatantes. Celle qui a servi de type au genre (*Lacordairei*) et qui a été découverte par moi au Brésil, est un insecte très-agile qu'on trouve volant de feuille en feuille dans les bois.

⁽I) Dans VI. Lacordairei, type du genre, les labianx sont notablement plus longs que les mavillaires. Suivant Erichson (Wiegmann's Archiv. A. 1843, II, p. 161), chez la binotata ils les surpassentà peine; chez la binacutata ils sont un peu plus courts qu'eux, et chez la Beskii les deux paires sont d'égale longueur.

⁽²⁾ I. Lacordairei, Dej. Species V, p. 207. — binotata, bimaculata, Klug, Jahrb. d. Insekt. p. 8 sq. — Beskii, Mannerh. Bullet. de Moscon, 1837, nº 2, p. 7. — versicolor, Chaud. ibid. 1848, p. 13. — smaragdina, Tatum, Ann. of nat. Ilist, Scr. 2, VIII, p. 49.

OXYGONIA

MANNERH. Bullet. d. la Soc. d. Mosc. 1837, no 2, p. 17.

Palpes maxillaires notablement plus longs que les labiaux; leur 4º atticle cylindrique, obtus; le 1º des labiaux ne dépassant pas le fond de l'échancrure du menton; le dernier un peu dilaté et arrondi à son sommet. — Labre court, transversal, muni de cinq petites dents en avant. — Mandibules allongées, ayant chacune six dents au côté interne. — Tête nou dilatée, plane sur le front. — Yeux très-gros et très-saillants. — Prothorax allongé, subarrondi sur les côtés, globuleux en dessus, ayant deux sillons transversaux profonds, l'un antérieur, l'autre postérieur. — Elytres allongées, médiocrement convexes, terminées chacune par une épine. — Cuisses antérieures ayant à leur extrémité une épine, les intermédiaires et les postérieures deux. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâtes allongés, diminuant graduellement de longueur.

M. de Mannerheim a fondé ce genre sur une espèce très-rare de Colombie que je n'ai pas vue en nature. Les caractères qui précèdent sont extraits de ceux exposés par ce célèbre entomologiste, et suffisent pour montrer que le genre est bien distinct de tous ceux de la famille. Il me paraît se rapprocher à la fois des Euprosopus et des Odontouble. Depuis, M. Germar en a décrit une seconde espèce du Brésil (4).

EUCALLIA:

Guérin-Ménev, Mag. d. Zool, Ins. A. 1814. pl. 141 (2).

Dernier article des palpes labiaux et maxillaires légèrement élargi à son extrémité. — Labre en triangle tridenté au bout chez le mâle, prolongé chez la femelle en une épine recourbée. — Dent du menton assez forte et aiguë. — Tête courte, grosse, comme excavée entre les yeux. — Ceux-ci très-gros, très-saillants, relevés et pourvus d'une orbite en-dessus. — Antennes flifformes, courtes, dépassant un peu la base du prothorax. — Ce dernier subcylindrique, avec une grosse callosité de chaque côté. — Ecusson triangulaire, placé entre les élytres à leur base. — Elytres allongées, parallèles, obliquement rétrécies au bout. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles légèrement dilatés, subcylindriques, un peu rétrécis à leur base, plus fortement ciliés au côté interne qu'en dehors; cuisses courtes, ne dépassant pas l'extrémité des élytres. — Corps allongé.

O. Schwaherri, Mannerh. loc. cit. p. 19. — dentipennis, Germar, Magaz. de Zool. Ins. 1843, pl. 124.

⁽²⁾ Syn. Callidena, Guérin-Méney. Revue zool. A, 1813, p. 14; olim.

On n'en connaît qu'une espèce (E. Boussingaultii) trouvée à une grande hauteur, par J. Goudot, dans la Cordillère de la Colombie, passage du Quindiu.

M. Guérin-Méneville dit, avec raison, que ce genre se rapproche à la fois des Oxygonia, des Inesia et des Eurosopus.

EURYMORPHA:

Hope, The Coleopt. Man. II, p. 160.

Je ne connais pas ce genre fondé par M. Hope sur un insecte dont il ne paraît avoir connu que la femelle. D'après la description et la figure qu'il en donne, ses caractères seraient :

Palpes labiaux un peu plus longs que les maxillaires (1); le dernier de tous un peu dilaté à son sommet. — Dent du menton très-forte, aiguë. — Labre transversal, très-court, tridenté dans son milieu. — Téte grosse, rétrécie en avant des yeux, rensiée en arrière, à peine plus large que le prothorax. — Yeux grands, très-saillants, réniformes, pourvus d'une orbite en dessus. — Prothorax transversal, parallèle sur les côtés; ses angles antérieurs un peu saillants, les postérieurs tronqués. — Ecusson triangulaire, placé entre les élytres. — Celles-ci de la largeur du prothorax à leur base, courtes, très-élargies en arrière. — Pattes longues.

La patrie de l'unique espèce (E. cyanipes) qui compose le genre n'est pas bien connue; M. Hope la suppose de Madagascar. Peut être ne doit-elle pas être séparée des Ciennella qui suivent.

CICINDELA:

LINNE, Syst. Nat. II, p. 657 (2).

Dent du menton forte, aiguë. — Palpes médiocres ou courts; les maxillaires plus longs que les labiaux; le dernier de tous subcylindrique, obtus à son sommet. — Labre de forme variable, denté ou non en avant, ne recouvrant qu'une partie des mandibules. — Tête assez forte, non ou peu rétrécie en arrière, le plus souvent déprimée ou excavée

(1) D'après la figure, les maxillaires seraient les plus longs. — Dans ma Révision des Cicindétides, j'avais placé ce genre parmi les Mégacéphalides; mais lo dernier article de ses palpes maxillaires plus long que le troisième, caractère dont je n'avais pas fait usage, indique qu'il appartient à la tribu actuelle.

(2) Syn. Calochroa, Abroscelis, Heptadonta, Hope, the Coleopt. Man. II, p. 19 et 25. — Cythirdrad, Westw. Magaz. of Zool. and Bol. I, p. 251. — Larrya, Dupont in Dej. Cat. ed. 3, p. 6. — Euryoba (Heptadonta Hope), Chreidonycha, Lacord. Mém. d. 1. Soc. d. Sc. d. Liège, I, p. 107 et 108. — Euryathrony, Catoptaia, Guérin-Méney. Rev. et Magaz. de Zool. 1849, p. 81 et 146. — & Mictomorphia, Charollerba, Prepusa (Eulampa, Chaud. Bull. Mosc. 1848, p. 10, olim) Chaudoir, Bull. Mosc. 1850, p. 11 sq.

en dessus. — Yeux très-saillants, réniformes, pourvus d'une orbite en dessus. — Antennes filiformes. — Prothorax et élytres de forme variable; le premier toujours plus étroit à sa base que les secondes; celles-ci plus ou moins larges, et peu convexes en dessus. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des màles, dilatés, en quadrilatère allongé, plus fortement ciliés en dedans qu'en dehors. — Sept segments abdominaux dont le pénultième échancré chez les mâles; six seulement chez les femelles.

Genre répandu sur tout le globe et aussi riche en espèces à lui seut que tous ceux de la famille pris ensemble (1). Leurs habitudes sont assez differentes et permettraient de les partager sous ce rapport en plusieurs groupes. Il en est qui ne se trouvent que dans les endroits

(1) Ici se rapportent toutes les espèces du Species de Dejean, moins celles qui composent sa première division et quelques autres qui appartiennent à certains genres qui suivent. La liste suivante, que j'ai tàché de rendre aussi complète que possible, contient toutes celles qui ne sont pas mentionnées dans cet ouvrage. Sculement je n'ai pas tenu compte de celles comprises dans l'énunération que M. Gisti (Syst. Ins. 1) a donnée des espèces du genre, ce travail étant rempli d'erreurs.

Esp. européennes: C. fasciatopunctata, Germar, Faun. Ins. Europ. XIII, 1.
— Ismenia, hispanica, sobrina, Gory, Ann. d. l. Soc. ent. II, p, 175. — saphirina, (nigrita var.?), Gené, Ins. Sard. fasc. l, p. 4. — rubens (campestris var.?),

Frivalsk. Faunus, neue Folge, p. 86.

Esp. asiatiques et sibériennes: C. cospia, Ménétr. Cat. rais. p. 94. —persica, Falderm. Faun. ent. Transc. I, p. 4. — pontica, Stev. Mus. Mosq. p. 5. — mongolica, genmata, Fald. Col. ab ill. Bungio, etc. p. 13. — Dejeani, xanthopus, Karelinii, Jagerii, Fisch. Bull. Mosc. 1832, éd. Leq. p. 159. — inscripta, marcens, Zoubk. bild. éd. Leq. p. 298. — propinqua, figurata, Chaud. Ann. d. l. Soc. ent. IV, p. 434. — tartarica, Manh. Bull. Mosc. 1837, p. 2, p. 10. — palustris, Motsch. ibid. 1840, p. 179. — litterifera, subtruncata, Chaud. bild. 1842, p. 801. — Kirilovii, Burmeisteri, Fisch. ibid. 1844, p. 6. — Nordmanni, Chaud. ibid. 1843, p. 442. — octopunctata, quadrimaculata, Leew, Stettin. ent. Zeit. 1843, p. 339. — granulata, Gebler, Bull. d. l'Acad. d. St-Petersb. 1843, l, p. 36. — syriaca, Buquet, Ann. d. l. Soc. ent. Serie 2, Bull. p. xxxvi. — trupezicollis, talychensis, dignoscenda, connexa, Chaud. Carab. d. Cauc. p. 50 sq. — altaica, translacialica, lata, recta, Motsch. Ins. d. Siber. p. 24. — syriaca, Trobert, Rev. zool. 1844, p. 318. — herbacca, Klug, Symb. phys. III, p. 21, f. 1. — asiatica, Brullé, N. Arch. d. Mus. J. p. 128.

Esp. indiennes et de Chine: C. princeps (aurofasciata, Guerin, Dej. Calochroa fasciata, Hope, The Col. Man. II, pl. 1, f. 2) Vigors, Zool. Journ. I, p. 413.—colon, Klug, Jahrb. p. 12.—triramosa, arcuata, acuminata, superba, Koliar, Ann. d. Wien. Mus. I, p. 330 sq.—aurovilata, chloropus, tremula, Brulle, N. Arch. d. Mus. I, p. 127.—hymalatica, L. Redtenb. in Hügels Kashmir, IV, 2. p. 497, pl. 23 f. 1.—posticalis (analis var.?), White, Ann. of mat. Hist. XIV, p. 422.—assamenis, latipennis, Hopei, Parry, Trans. of the ent. Soc. IV, p. 84.—Shivah (Calochroa), Parry, bid. V, p. 80.—lepida (princeps var.?), dives, Gory, Mag. d. Zool. Ins. 1833, pl. 96, 97.—quadrimaculata, Andouin, ibid. 1832, pl. 18,—dorsolineata, Candei, speculifera, anchoralis, psammodroma, nivei-

sablonneux loin des caux; d'autres uniquement sur les bords des rivières ou de la mer; quelques-unes fréquentent exclusivement les foréts; enfin un certain nombre ne se plaisent que dans les lieux cou-

cincta, Chevrol. Revuo 2001. 1845, p. 95. — Prinsepsii, Saund. Trans. of the cnt. Soc. 1, p. 64. — exornata, interrupto-fasciata, tritoma, limbuta, phalangioides, funebris, copulada, Schmidt-Goch. Col. Birman, p. 1. — variipse (Ænictomorpha), Chaud. Bullet. de Moscou, 1850, p. 11. — octogramma, intermedia, grammophora, imperfecta, albopunciata, leveoloma, striatifrons, dromicoides, viridilabris, chlorochila, tetraspidota (Euryoda), Chaud. ibid. 1852, p. 4. — japonica, Guérin-Ménev. Revue 2001. 1847, p. 2.

Esp. australiennes et de l'Océanie: C. Latreillana (Latrellei, Guérin, voy. d. l. Coq. Ent. p. 57), funerata, tetragramma, Boisd. Faune de l'Océan. l. p. 2.—Lequilloui, Guérin, Revue 2001. 1841, p. 120.—ioscetis, Hope, Proceed. entom. Soc. 1842, p. 45.—guttula, Fab. Guérin, Mag. d. 2001. Ins. 1835, pl. 131.—Douei, Chenn, ibid. 1840, pl. 45.—lateciacta, Parryi, White, Yoy. of the Ereb. and Terror. Ent. p. 1.—insularis, Boyeri, maculata, variolosa, viliensis, Montrevellii, Hombr. et Jaquin. Voyage au pôle Sud, Ent. Col. pl. 1, f. 1-6.—Raffesia, Chaud. Bullet, de Bioscou, 1852, p. 13.

Esp. africaines: C. ornata, Klug in Ermanns Nat. Atlas, p. 27, pl. 15, f. 1. - Bruneti, vidua, Gory, Ann. d. I. Soc. ent. II, p. 173. - trilunaris, abbreviata, Klug. Ins. von Madag. p. 32. - denticulata, Klug. Jahrb. p. 15. - corulescens, bigemina, Klug, ibid, p. 29. - viridicyanea, rufosignata, cyanca, frontalis, plurinotata, minuta, angularis, circumducta, Brullé, N. Arch. d. Mus. I, p. 11. -quadraticollis, mixta, Chand. Ann. d. I. Soc. ent. IV, p. 436. - madogascariensis, Dregei, Mannerh. Bullet. de Moscou, 1837, nº 2, p. 14. - cupreola, Westw. Ann. bf nat. Hist. VIII, p. 203. - flavosignata, gambiensis, mirabilis, Casteln. Et. entom. p. 139. - dongolonsis, rectangularis, Klug, Symb. phys. III, pl. 21. — linearis, assimilie longicollis, madagascariensis, oculata, Chand. Bull. d. Mosc. 1843, p. 684. - crythrocnema (Euryoda), Chand. ibid. 1850, p. 13. - rufomarginata, notata, pudica, vivida, barbifrons, guttipennis (Euryoda), quadripustulata, Bohem. Ins. Catir. I, p. 3. - saraliensis, Bocandei, anthracina, Deyrollei, Festhamelii, Caternautii, Nysa, polysita, minutula, Buquetii, flavidens, lutaria, Guérin-Ménev. Rev. et Mag. d. Zool. 1849, p. 80 et 140. - fatidica, Guérin-Méney. Rev. zool. 1817, p. 2. - Petitii, Ruppellii, Guérin-Méney, in Lefebyre, Voy, en Abyss, p. 243 et 246. - fallax, Coquer. Ann. d. l. Soc. ent. Série 2, X, p. 359.

Esp. américaines: C. longilabris, tervicola, Say in Long's Exped. II. append.
— scutellaris, fulgida, limbata, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 140.
— decemnotata, Say, Traus. of the amer. phil. Soc. new Ser. I, p. 423. —
splendida, Hentz, libid. p. 251. — venusfula; Guerinii, Gory, Ann. d. I. Soc.
ent. II, p. 177. — Proteus, albilabris, Kirby, Fauna Bor. Amer. p. 9. — perutana, Inca, latipennis, Casteln. Et. entom. p. 35 et 139. — morio, limbatis,
hyeroglyphica, mexicana, 16-punctata, semi-circularis, ocellata, lugens, alerrima, aureota, Kluz, Jahrb. p. 6 et 29. — tenutineata, Favergeri, homata,
chiliensis, alboguttata, Brulle, N. Arch. d. Mus. 1, p. 128. — Sommeri, chlorocephala, Mannerh. Bull. d. Mosc. 1837, nº 2, p. 12. — peruviana, Glaud. ibid.
1837, nº 7, p. 5. — miranda, Reichei, apicalis, rectilatera, Chaud. ibid. 1843,
p. 682. — macroonema, pallifera, Mellyi, cyanosparsa, compsa, Chaud. ibid.

verts d'herbes; mais jusqu'ici il ne paraît pas qu'aucune se tienne sur les scuilles.

Les modifications qui existent nécessairement dans un groupe aussi nombreux, ont donné lieu à l'établissement de plusieurs genres, dont quelques-uns, peut-être, pourront être admis lorsqu'on aura procédé à une révision approfondie de toutes les espèces. On peut les parlager en deux catégories.

Dans la première, les tarses ne sont pas sillonnés en dessus (1).

Le genre Calocunoa de M. Hope, est établi sur quelques espèces indiennes (2), d'un facies robuste, ornées de couleurs éclatantes pour la plupart, mais du reste ne présentant rien de particulier.

D'autres espèces (5) du même pays, dont le front est plus ou moins plane, le prothorax trapézoïde, les élytres déprimées et les pattes très-longues, avec les cuisses postérieures dépassant notablement l'extrémité du corps, constituent le genre Abroscells du même auteur; mais entre elles et les espèces ordinaires, on trouve les passages les plus insensibles.

Le genre LAPHYRA de Dupont, adopté par Dejean, ne comprend qu'une grande et belle espèce (4) du nord de l'Afrique, dont le mâle est remarquable par l'allongement de ses mandibules et les quatre der-

- 1852, p. 15 sq. californica, Ménétr. Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. 1813, II, p. 52. - Audubonii, Le Conte, Boston Journ. V, pl. 18. - cyaniventris, flacopunctata, roseiventris (semi-circularis, Klug), fera, curvata, chlorocephala, Vasseleti, decostigma, rubriventris, hydrophoba, Sallei, incerta (lugens, Klug), hemychrysea, inspersa, unicola, Catharina, smaragdina, vicina, Chevrol. Col. d. Mex. Cent. I et II. - radians, area, tenuilineata, humeralis, Cristoforii, Chevrol. Mag. d. Zool. Ins. 1811, Col. d. Mex. p. 5 .- patagonica, sinuosa, cribrata, Brullé in d'Orb. Voy. Ent. p. 6. - Saulcyi, gratiosa, Guérin-Ménev. Rev. 2001. 1840, p. 37. - venusta (Saulcyi Guérin), circumpicta, togata, severa, Laferté, ibid. 1811, p. 37. - Nietii, Guérin-Ménev, ibid. 1811, p. 251. - cupriventris, Favergeri, Reiche, ibid. 1812, p. 210. - Claussenii, ferrugata (Hapfneri Dej. var.) polliata, fulgidiceps, Minarum, Putzeys, Mém. d. 1. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 365. - amana, spreta, venusta, nigrocarulea, cinclipennis, celeripes, J. Le Conte, Good. Col. of the Unit. St. p. 5. - gravida, imperfecta, tenuisignata, hemorrhagica, sigmoidea, latesignata, ascendens, serpens, cumatilis, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V. p. 170. - Gueziana, Chevrol. Rev. et Mag. d. zool. 1852, p. 419. - cuprascens, tarsalis, J. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. 1852, p. 65.
- (i) Ces silions des tarses ont été signalés pour la première fois par M. Brullé. Je m'en suis servi dans ma Révision de la famille comme de point de départ pour la classification de la tribu actuelle; mais je me demande maintenant si un pareil caractère a la moindre valeur.
 - (2) C. octonotata, chinensis, equestris, princeps, etc.
 - (3) C. tenuipes, upsilon, longipes, etc.
- (4) C. Ritchii, Vigors, Zool. Journ. I, p. 414 (C. Audouini, Barthélem. Ann., d. 1. Soc. ent. 1V, p. 597, pl. 17, A, f. 1).

niers articles de ses antennes qui sont dilatés; mais ce dernier caractère paratt être accidente! (4).

Un faible élargissement des articles intermédiaires des mêmes organes, est le seul caractère assigné par M. Guérin-Méneville à ses Eunyarthon (2); ses Catoptria ne se distinguent également que par l'existence, chez les femelles, d'un petit espace luisant sur chaque élytre (3).

Le genre Cylindera de M. Westwood comprend quelques petites espèces (4) d'un facies grêle, à prothorax subcylindrique et qui, bien qu'ailées comme les précédentes, paraissent ne jamais voler.

Les Prepusa de M. de Chaudoir présentent pour caractères principaux : un menton court avec ses lobes latéraux presque transversaux et obtus au bout; des mandibules très-gréles à partir de la dent basilaire; un labre très-court, enfin des antennes plus longues et plus gréles que de coutume; leur facies est en outre le même que celui des Odon-TOCHELLA. On n'en connaît qu'une espèce du Brésil (5).

Le genre Cratoueres du même auteur, établi sur une espèce du Sénégal (o), est caractérisé principalement par le lobe des mâchoires qui est droit, comme tronqué au bout, et par le développement que prennent les mandibules chez les mâles.

Dans la seconde catégorie les tarses sont sillonnés en dessus, soit dans les deux sexes, soit chez les mâles seulement.

Le premier cas existe chez les Heptadonta de M. Hope, genre dont j'ai corrigé la diagnose, et changé le nom, qui exprimait un caractère sujet à varier, en celui d'Eunxoda. Il comprend des espèces plus cylindriques que de coutume et dont le labre est court (7).

Mon genre Спецьомусла, établi sur une seule espèce brésilienne (8), ne diffère du précédent que par son labre plus grand, et une forme générale plus courte.

Enfin, le genre ÆNICTOMORPHA de M. de Chaudoir a les tarses sillonnés seulement chez les males, les trois premiers articles dilatés aux

- (1) Sur vingt måles de cette espèce, reçus par lui en même temps, M. Reicho n'en a trouvé qu'un seul qui cût les articles en question dilatés (Rev. et Mag. d. Zool. 1849, p. 93). Du reste, on observe déjà quelque chose d'approchant chez les måles d'autres Cuendela, entre autres chez la C. campestris.
 - (2) C. Bocandei, anthracina, lugubris, de la Guinée portugaise.
 - (3) C. wgyptiaca, perplexa, trilunaris, speculifera, etc. d'Afrique et des Indes.
 - (4) C. germanica, gracilis, daurica, d'Europe et de Sibérie.
 - (5) C. miranda, de Chaud.
 - (6) C. Bruneti, Gory.
 - (7) C. quadripunctata, concinna, versicolor, etc., du Sénégal et de Guinée.
 - (8) C. chalybea, Dej.

quatre tarses antérieurs, dans le même sexe, et le corps plus cylindri-

que que dans aucun de ceux qui précèdent (1).

Le genre Cicindella est le seul de la famille qui ait des représentants en Europe. Il y en a plus de 400 espèces mentionnées dans les auteurs, mais avec des doubles emplois assez nombreux; les noms de beaucoup d'entre elles devront en outre être changés.

ODONTOCHEILA.

CASTELN. Rev. ent. d. Silberm. II, p. 34 (2).

Genre très-voisin du précédent dont il ne diffère que par les particularités suivantés :

Labre ovale, vouté, cachant en majeure partie les mandibules, en général muni de sept dents en avant. — 3º article des palpes labiaux légèrement renflé chez la plupart. — Tarses sillounés en dessus; les trois premiers articles des antérieurs moins dilatés et plus longs, ciliés des deux côtés,

Ces caractères suffiraient à peine pour séparer ce genre des Cicix-DELA, mais ils sont renforcés par un facées particulier et des habitudes spéciales qui souffrent néanmoins quelques exceptions, de sorte qu'on peut établir deux divisions dans le genre.

Les unes ont le corps svelte, allongé, le prothorax cylindrique, les étytres étroites, parallèles et finement rugueuses; leur dessin, quand il y en a un, consiste en deux ou trois petits points blanes ordinairement latéraux, et en général assez peu distincts; enfin le corps entier est d'une couleur métallique. Toutes les espèces vivent exclusivement dans les bois et se tiennent habituellement sur les feuilles des broussailles. Elles sont nombreuses (3), et é'est sur l'une d'elles (C. nodicornis, Dej.) que M. Hope a établi son genre Ploemòcema, caractérisé uni-

- (1) C. analis, Fab. et variipes, de Chaud. Des Indes or. J'avais compris la première dans le genre Euryopa.
- (2) Syn. THERATES, Fischer de Waldh. Ent. d. l. Russie, Gen. I, p. 10. PLOCHIGGERA, Hope, the Col. Man. II, p. 18.
- (3) Il faut y rapporter toutes les espèces (moins la ventralis et la distigma) de la première division des Cicixbella de Dejean. Aj.: C. varians, Lacordairei, Gory, Ann. d. l. Soc. ent. II, p. 17 sq. C. simplicicornis, punctum, fulgens, rutilans, Klug, Jahrb. p. 11 sq. apicalis, Brulle Hist. npt. d. Ins. IV, p. 60. annulicornis, Brulle in d'Orbig. Voy. Ins. p. 5. Desmarestii, mexicana, Casteln. Et. ent. p. 35 et 38. cupricollis, Kollar, Ann. d. Wien. Mus. I, p. 329. virens, Brulle, N. Arch. d. Mus. I, p. 117. chrysochloris, rugipennis, Manh. Bull. de Mosc. 1837, nº 2, p. 9. distinguenda, cognata, spinipennis, Chaudoir, Buil. de Mosc. 1843, p. 677. —orreata, Reiche, Rev. 2001. 1842, p. 240. quadrina, Chevr. Col. d. Mex. Cent. 2, fasc. 8. pavida, Erichs. in Schomb. Guyana, III, p. 555.

quement en ce que les mâles ont le premier article de leurs antennes en forme de massue aplatie à son extrémité.

Les autres (1) ont le corps moins allongé, mais plus cylindrique; leurs élytres finement rugueuses sont plus ou moins impressionnées; leur couleur, au lieu d'être métallique, est d'un noir profond parfois bronzé et à reflets soyeux; leur dessin est punctiforme, et encore moins apparent. A en juger par l'unique espèce (ventralis) que j'ai eu occasion d'observer, elles vivent aussi dans les bois, mais au bord des eaux, et ne se posent jamais sur les feuilles.

Toutes les espèces de ce genre sont de l'Amérique intertropicale. Par le troisième article de leurs palpes labiaux un peu renslé, elles font jusqu'à un certain point le passage entre la section actuelle et la suivante.

PHYLLODROMA.

LACORD. Mem. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège; I, p. 108.

Ce sont des Odontochella dont le labre est fortement transversal, et muni antérieurement de une à trois petites dents; à quoi il faut ajouter que le troisième article de leurs palpes labiaux n'est pas plus rensle que chez les Cicinbella.

Sous le rapport des couleurs et du factes, ces insectes ressemblent complètement aux Obontocueille de la première division. Les espèces connues sont toutes américaines et au nombre de sept (2).

MEGALOMNA.

WESTW. Ann. and Mag. of nat. Hist. VIII, p. 203 (3).

Dent du menton à peine distincte. — Palpes labiaux plus courts que les maxillaires; leur 3º article très-renflé, le dernier très-petit, cylindrique, obtus au bout; 2º article des maxillaires renflé au côté externe, déprimé et subréniforme, le 4º trois fois plus grand, oblong et déprimé. — Labre en ovale allongé, cachant en entier les mandibules, obtusément caréné dans toute sa longueur, muni de cinq dents. — Tête très-forte. — Yeux très-gros, très-saillants, pourvus d'une orbite en dessus, — Prothorax subcylindrique ou arrondi dans son milieu, avec

- (1) C. ventralis et distigma. Dej. Spec. sericina, Klug, Jahrb. p. 12. Odont. De Gandei, Tatum, Annals of nat Ilist. Ser. 2, VIII, p. 50. Les trois suivantes me paraissent aussi devoir y être ajoutées, mais je n'en suis pas sûr: C. rugipennis, tenebricosa, Kollar, Ann. d. Wien. Mus. I, p. 329. speculigera, Brullé in (Orb. Voy. Ent. p. 6.
- (2) Cicind. cylindricollis, Dej. Species I, p. 34. curtilabris, aperta, Klug, Jahrb. p. 14 sq. ignicollis, Lacord. loc. cit. p. 109. prodiga, marginilabris, Erichs. Arch. 1847, I, p. 68. semi-cyanca, Brullé, N. Arch. d. Mus. I, p. 118.
 - (3) Syn. Physodeutera, Lacord. Mem. d. 1. Soc. d. Sc. d. Liège, I, p. 111.

sés sillons transversaux bien marqués en-dessus, beaucoup plus étroit que les élytres à sa base. — Elytres assez allongées, parallèles, peu convexes. — Pattes très-longues, très-grèles; tarses sillonnés en dessus; les trois premiers articles des antérieurs dilatés chez les mâles (1). — Pénultième segment abdominal échancré dans le même sexe.

Ce genre est établi sur quelques petites espèces (2) propres à l'île Maurice, à Madagascar et à l'Afrique australe; elles semblent représenter dans ces pays les Odontochella dont elles ont le facies.

DISTIPSIDERA.

WESTW. Mag. of Zool. and Bot. I, p. 251.

Dent du menton presque nulle. — Palpes courts: le 3º des labiaux très-fort, déprimé, cilié sur les côtés; le 4º court et très-faiblement sécuriforme ainsi que le dernier des maxillaires. — Labre très-grand, recouvrant les mandibules, oblongo-ovale, tronqué en avant avec une courte dent médiane et quatre plus fortes de chaque côté. — Tête grande, excavée en dessus. — Yeux grands, très-saillants, relevés, avec une forte orbite en dessus. — Antennes filiformes, grêles. — Prothorax allongée, étranglé près de ses bords antérieur et postérieur, renflé dans son milieu. — Elytres plus larges que la base du prothorax, allongées, subparallèles, assez convexes. — Pattes longues: les trois premiers articles des tarses antérieurs dilatés chez les mâles; pénultieme segment abdominal échancré dans le méme sexe.

M. Westwood a fondé ce genre sur une belle espèce (D. undulata) de l'Australie qui est aujourd'hui assez répandue dans les collections. La sculpture de ses-téguments présente une disposition particulière: elle consiste sur la tête et le disque des élytres en sillons onduleux, profonds et très-serrés. J'en connaîs deux autres espèces inédites,

APTEROESSA.

Hope, The Coleopt. Man. II, p. 159.

Genre fondé sur la Cicindela grossa de Fabricius, insecte très-rare et qui n'existe, à ma connaissance, dans aucune collection de France.

- (1) Par suite, sans doute, d'une illusion d'optique, M. Westwood dit que ces tarses sont revêtus en dessous de poils en forme de massue. Ce caractère, qui n'existe pas, m'avait induit en erreur dans ma Révision de la famille. Croyant nouveau le genre que j'avais sous les yeux, et qui était bien le même que celui de M. Westwood, je l'avais établi sous le nom de Physoneutran.
- (2) M. rijilans. Westw. loc. cit. p. 204. Cicind. adonis (Physod. adonis, Lacord. loc. cit.), Brullé, N. Arch. d. Mus. I, p. 120. — Physod. angusticollis, Bohem. Ins. califar. I, p. 17.

La Cicindela viriduta de Quensel (Schænh. Syn. Ins. III, p. 343, note) appartient peut-ètre aussi à ce genre, selon M. Westwood.

D'après la description et la figure qu'en a données M. Hope, il présenterait les caractères qui suivent :

Palpes égaux : le dernier de tous ovale-oblong et tronqué au bout, le 3º des labiaux fortement renslé. — Labre court, un peu arrondi et muni de sept petites dents en avant. — Dent du menton forte et aiguë. — Tête assez grosse, de la largeur du prothorax. — Yeux assez grands, oblongs, sans orbite en dessus. — Antennes de la longueur de la moitié du corps, filiformes. — Prothorax plus large que long, un peu rétréci en arrière; ses sillons transversaux en dessus bien marqués. — Elytres oblongues, un peu plus larges que le prothorax à leur base, légèrement acuminées à leur extrémité. — Tarses un peu plus courts que leurs jambes respectives. — Corps aptère.

Cet insecte paraît intermédiaire entre les Dromica et certaines Cicinoella indiennes. Sans le renslement du troisième article des palpes labiaux, il no devrait peut-être pas être séparé de ce dernier genre (1).

MYRMECOPTERA.

GERMAR, Mag. d. Zool. Ins. A. 1843, pl. 124.

L'espèce unique sur laquelle ce genre a été établi est une des plus remarquables de la famille. Je ne la connais que d'après la description et la figure qu'en a données M. Germar. Ses caractères génériques peuvent se formuler ainsi :

Corps aptère. — Labre presque carré, muni de cinq dents en avant. — Troisième article des palpes labiaux renflé. — Tête grande, rétrécie en arrière, plus large que le prothorax dans son milieu. — Yeux grands, oblongs, pourvus d'une orbite en dessus. — Antennes élargies, déprimées, subperfoliées à partir du cinquième article. — Prothorax assez allongé, un peu arrondi sur les côtés, rétréci en avant et à sa base. — Elytres ovales oblongues, pas plus larges que le prothorax à leur base, élargies en arrière, munies chacune à leur extrémité d'une petite épine suturale. — Pattes allongées, grèles; tarses sillonnés en dessus.

La forme extraordinaire des antennes constitue le caractère essentiel du genre. Il est assez remarquable que jusqu'ici ces antennes anormales n'aient été observées que chez des espèces africaines. L'espèce (M. egregia) décrite par M. Germar est originaire du Fazogl (2).

- (1) Cicindela grossa, Fab. Syst. El. I, p. 231, 1. Oliv. Ent. II, p. 8, 4, 33, pl. 2, f. 23. Hübner, Naturforsch. XXIV, p. 48, 14, pl. 2, f. 18. Cette figure est presque aussi élégante que celle publice par M. Hope dans son Colcopt. Man. III, pl. 1, f. 1; celle d'Olivier est grossière.
 - (2) Aj. M. læna, Tatum, Ann. of nat. Hist. Ser. 2, VIII, p. 51; d'Abyssinie.

DROMICA.

Det. Species IV, p. 434.

Dent du menton presque mille. — Palpes subégaux : le dernier article de tous, grêle, très-légèrement élargi graduellement et tronqué au bout; le 3° des labiaux fortement renflé et un peu déprimé. — Labre assez grand, cachant presque entièrement les mandibules, ovalaire et muni de cinq petites dents en avant. — Yeux grands, saillants, pourvus d'une orbite en dessus. — Antennes filiformes, parfois (1) déprimées et un peu dentées vers leur extrémité. — Prothorax assez allongé, un peu retiréei en arrière; ses sillons transversaux en dessus médiocrement marqués. — Elytres en ovale allongé, fortement rétrécies à leurs deux extrémités; point d'alles inférieures. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles, faiblement dilatés, subcylindriques, sillonnés en dessus, plus fortement ciliés en dedans qu'en dehors. — Pénultième segment abdominal échancré dans le même sexe.

Ces caractères, abstraction faite des antennes, sont extrêmement voisins de ceux des Mynmacorrena. Le genre est propre à l'Afrique australe et se compose en ce moment de sept espèces, toutes rares dans les collections (2).

COSMEMA.

BOHEM. Ins. Caffrar. I, p. 19.

Ce genre, qui m'est inconnu en nature, ne me paraît pas suffisamment distinct des Dnomica dont il ne différerait, d'après la diagnose de M. Bohemann, que par quelques légères modifications dans les palpes, son labre saillant et tridenté dans son milieu et ses antennes plus gréles. M. Bohemann en décrit cinq espèces (3) de Natal. Les couleurs de la plupart d'entre elles paraissent être plus brillantes que celles des Dnomica.

- (1) Dans la clathrata Klug; M. de Chaudoir (Bull. Mosc. 1848, p. 12), la place même, à cause de cela, parmi les Mynascortena; inais cet élargissement est si peu de chose, qu'il ne peut se comparer à ce qui existe dans ce dernier genre, et peut-être est-il accidentel comme chez les Lapuyra.
- (2) D. coarctata, Latr. et Dej. Icon. I, p. 37, pl. 1, f. 5. viltata, tuberculata, bej. Species V, p. 269. trinotata, interrupta, clativata, Kiug, Jahrb. d. Insekt. p. 40. La dernière a été reproduite par M. de Brème (Ann. d. 1. Soc. ent. Série 2, II, p. 289, pl. 7, f. 3), sous le nom de D. gigantea. sculpturata, Bohem. Ins. Caffr. 1, p. 17.
 - (3) C. furcata, marginella, lepida, elegantula, gilvipes, loc. cit.

EUPROSOPUS.

(LATREILLE). DEI. Species I, p. 151.

Dent du menton assez forte et aiguë. — Palpes maxillaires un peu plus longs que les labiaux; le dernier article de tous un peu renflé et tronqué à son extrémité; le 3º des labiaux fortement renflé, surtout à son extrémité, et légèrement arqué. — Labre assez grand, voûté, fortement arrondi et muni de sept dents en avant. — Tête assez forte, profondément excavée en dessus. — Yeux très-gros; très-saillants, pourvus d'une orbite très-prononcée et redressée en dessus. — Antennes filiformes, gréles, allongées. — Prothorax fortement arrondi sur les côtés et en dessus; ses sillons transversaux en dessus bien marqués, surtout l'antérieur. — Pattes très-longues, très-gréles; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles fortement dilatés, prismatiques, plus ciliés en dedans qu'en dehors. — Pénultième segment abdominal échancré dans le même sexe.

Ce genre fait le passage entre la tribu actuelle et la suivante et se lie mal aux trois précèdents; mais l'analogie dont je viens de parler, jointe au rensiement du troisième article des palpes labiaux, ne permet pas de le rapprocher des Inesia et des Eucallia, près desquelles, sans cela, il faudrait le placer. L'unique espèce qui le compose (E. quadrinotatus) vit sur les seuilles à la façon des Inesia, et n'est pas moins agile dans son vol. On la trouve au Brésil dans les environs de Rio-Janeiro.

TRIBU IV.

COLLYRIDES.

Palpes courts, égaux; le premier article des labiaux dépassant fortement le fond de l'échancrure du menton; le dernier des maxillaires plus long que le pénultième. — Labre très-grand, voûté, cachant presque entièrement les mandibules. — Point de dent au milieu de l'échancrure du menton. — Yeux très-gros, très-saillants, pourvus d'une orbite très-prononcée. — Tarses de forme variable; le 4° article au moins des antérieurs cordiforme.

Cette tribu est, avec la suivante, la plus tranchée et la plus homogène qui existe dans la famille. Sa distribution géographique est également remarquable. Toutes ses espèces sont confinées dans les parties orientales du continent indien et les archipels qui en dépendent. Elles sont assez nombreuses et rentrent dans trois genres établis depuis longtemps.

GENRES: Therates, Tricondyla, Collyris.

THERATES.

LATR. Règno anim. ed. I, III, p. 179 (1).

Lobe externe des mâchoires uni-articulé, court, spiniforme. - Dernier article de tous les palpes légèrement arque, grossissant graduellement, déprimé et tronqué au bout; le 1er des labiaux gros, comme turbine, le 3º renslé. - Labre très-grand, rebordé latéralement, ayant en avant une large saillie dentée. - Tête très-grande, rétrécie en arrière, plus large que le prothorax au niveau des yeux. - Ceux-ci oblongs; leur orbite supérieure très-prononcée. - Antennes grêles, filiformes, atteignant à peine la base du prothorax. - Ce dernier fortement rétréci en avant et à sa base, subglobuleux dans son milieu. - Elytres notablement plus larges que le prothorax à leur base, allongées, parallèles, ayant sous l'écusson une aire commune élevée. - Tarses presque semblables dans les deux sexes; les deux premiers articles de tous allongés, subcylindriques, renslés au bout; le 3º déprimé, en triangle allongé; le 4º court, cordiforme; celui-ci spongieux en dessous, les autres l'étant à peine. - Pénultième segment abdominal échancré dans les mâles.

La modification singulière qu'a subie le lobe externe des machoires est propre à ce genre et suffirait à elle seule pour le distinguer de tous ceux de la famille. Il se compose aujourd'hui d'environ une quinzaine d'espèces, toutes rares dans les collections (2). On ne sait rien sur leurs habitudes; mais à en juger par leur analogie avec les Euronsorus, il est probable qu'elles vivent sur les plantes, et non à terre. L'une d'elles (labiata) exhale, dit-on (3), une forte odeur de rose.

TRICONDYLA:

LATR. Règne anim. ed. I, III, p. 179 (4).

Dernier article de tous les palpes un peu épaissi et tronqué au bout; le 3º des labiaux renflé. — Labre très-grand, muni de six dents

- (1) Syn. Eurychile, Bonelli, Mém. d. l'Acad. d. Turin, XXIII, p. 236.
- (2) Aux quatre esp. décrites par M. Dejean, aj. Cicind. flavilabris et fasciata, Fab. Syst. El-I, p. 232 et 23\(\frac{1}{2}\). Th. carudea, Latr. Icon. I, p. 64, pl. 1, f. 2; la même que javanica, Gory, Mag; d. Zool. Ins. pl. 39. Payenji, Van. d. Linden, Mém. d. l'Acad. d. Bruxelles V, p. 18. spinipennis, Latr. Icon. I, pl. 1, f. 3. festiva, Boisduv. Faune d. l'Océan. II, p. 13, 5. humeralis, Mac-Leay, Annul. jav. p. 11. —coracina, Klug, Jahrb. d. Ins. p. 43, 2. —fulvipennis, Chaud. Bull. Mosc. 1818, p. 15.
 - (3) Guérin, Voy. d. l. Coq. Ent. p. 58.
 - (4) Syn. Collyris, Fab. Syst. El. I, p. 226.

en avant. — Télo très-grande, rétrécie en atrière sans former de col proprement dit. — Yeux oblongs, très-saillants, munis en dessus d'une orbite encore plus prononcée que chez les Theraxes, — Antennes gréles, filiformes, de la longueur de la moitié du corps. Prothorax allongé, fortement rétréci, puis relevé en bourrelet en avant et à sa base, fusiforme dans son milieu. — Elytres rétrécies et pas plus larges que le prothorax à leur base, renliées dans leur partie postérieure. — Pattes très-longues et assez robustes; 3° article de tous les tarses ayant son angle antérieur interne un peu saillant dans les deux sexes; les trois premiers des tarses antérieurs dilatés chez les males, décroissant successivement en longueur, assez fortement ciliés au côté interne. — Pénultième segment abdominal à peine échancré dans le même sexe. — Corps aptère.

Ces insectes sont originaires des mêmes régions que les THERATES et me paraissent représenter dans cette partie du globe les CTENOSTOMA de l'Amérique, auxquelles ils ressemblent beaucoup par leur forme générale. Il paraît qu'ils sont agiles, et qu'on les trouve courant à terre ou sur les troncs des arbres. Les espèces aujourd'hui connues s'élèvent à plus de douze (1).

COLLYRIS.

FAB. Syst. El. I, p. 226 (2).

Dernier article de tous les palpes subovalaire ou un peu sécuriforme; le 3º des labiaux robuste, anguleux à son sommet. — Labre
très-grand, cachant entièrement les mandibules. — Tête subitement et
très-fortement rétrécie en arrière, presque carrée et très-excavée en
dessus. — Yeux très-gros, très-saillants, pourvus d'une orbite
prononcée en dessus. — Antennes courtes, grossissant légèrement
à leur extrémité. — Prothorax allongée, conique ou subcylindrique,
rétréci en avant et à sa base. — Elytres allongées, s'élargissant
graduellement en arrière. — Tarses semblables dans les deux sexes;
le 4º article de tous fortement prolongé en dedans sous la forme d'un
lobe ovale. — Pénultième segment abdominal à peine échancré chez
les mâles.

- (I) T. connata (Colliuris id.), Lamarck, Anim. sans vert. 2° éd. IV, p. 677 (aptera, Dej. Species II, p. 438). cyanea, Van. d. Linden, Mêm. d. l'Acad. d. Bruxelles V, p. 27. atrata, Brullé, Ilist. nat. d. Ins. IV, p. 106. cyanipas, Eschsch. Zool. Atlas, I, p. 6, pl. 4, f. 2. Cherrolatii, Casteln. Rev. ent. d. Silberm. II, p. 38. punctipennis, coriacea, Chevrol. Rev. zool. 1811, p. 221. globicollis, vicina, conicicollis, Chaud. Bull. Mosc. 1811, p. 426 sq. pulchripes, White, Ann. of nat. Hist. XIV, p. 422. annulicornis, Schmidt-Gebel, Col. Birman, p. 10. Mellyi, Chaud. Bull. Mosc. 1850, p. 17.
 - (2) Syn. Colliuris, Latr. Gen. Crust. et Ins. I, p. 174,

Les Collyris sont de jolis insectes ordinairement de couleur bleue, très-rarement noire, et de formes très-élégantes. Leur vol et leur démarche sont, dit-on, très-agiles. Ils paraissent habiter exclusivement les parties méridionales du continent indien et les iles de la Sonde. Leurs espèces sont plus nombreuses que celles des deux genres précédents; on en a déjà décrit plus d'une trentaine, mais dont quelques-unes auraient besoin d'être soumises à un nouvel examen, leur synonymie étant assez embrouillée (1).

TRIBU V.

CTENOSTOMIDES.

Lobe interne des màchoires dépourvu d'onglet articulé. — Dent du menton rudimentaire. — Palpes très longs, hérissés, pendants; les labiaux plus longs que les maxillaires; leur 1st article dépassant fortement le fond de l'échancrure du menton; le 3° arqué et noueux; le dernier des maxillaires plus long que le pénultième. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs dilatés chez les mâles. — Corps allongé, étroit.

L'absence d'onglet articulé aux mâchoires constitue le caractère essentiel de cette tribu. Ses espèces tiennent à la fois aux Mégacéphalides par la longueur des palpes, et aux Collyrides, surtout aux Turcon-DYLA, par leur forme allongée; mais ils ne sauraient être réunis ni à l'un ni à l'autre de ces deux groupes; leur forme générale est trop différente de celle des espèces du premier, et leurs palpes seuls suffiraient pour les distinguer de celles du second.

Genres: Pogonostoma, Procephalus, Ctenostoma, Myrmecilla.

(1) Aux quatre esp. mentionnées dans le Species de Dejean, aj. C. major, Diardi, Latr. et Dej. Icon. d. Col. d'Eur. p. 66. — tuberculata (longicollis? F.). Arnoldii, Horsfieldii, Mac-Leay, Ann. Jav. p. 10. - lugubris, elegans, Robynsii, Van der Lind. Cicind. d. Java, p. 11 sq. - caviceps (longicollis, Herbst.), rufttarsis, tarsata, brevicollis, rugicollis, purpurata, Klug, Jahrb. p. 45 sq. - Bonellii, Guerin, Voy. d. Bellang. Ent. p. 48. - Mac-Leagi (Diardi, Mac-Leay), Brullé, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 102. - postica, ruficornis, flavitarsis, Brullé, N. Arch. d. Mus. I, p. 138.—albitarsis, Erichs. Nov. act. nat. curios, XVI, p. 220. - obscura, Casteln. Et. ent. p. 40. - Chevrolatii, Guérin, Mag. d. Zool. Ins. 1835, pl. 225. — Ortygia, Biq. Ann. d. l. Soc. ent. IV, p. 604. — Audonini, Casteln, Hist. nat. d. Colcopt. I, p. 24. - filiformis, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 697 .- attenuata, Kollar. u. L. Redtenb. in Hügels Kaslım. IV, 2, p. 498 .- femorata, Westw. Proceed. of the Zool. Soc. 1837, p. 127. - pleurilica, melanopoda, mæsta, cruentata, cylindrica, linearis, fuscitarsis, diffracta, Sehmidt-Goebel, Col. Birman. p. 13. - parvula, Chaud. Bull. Mosc. 1818, p. 17. - saphyrina, maculicollis, Chaud. ibid. 1850, p. 18.

POGONOSTOMA.

KLUG in WIEGM. Archiv. A. 1835, I, p. 382 (1).

Dernier article de tous les palpes allongé, grossissant de la base à l'extrémité. — Labre grand, coupé presque carrément, et sinué en avant. — Tête plus large que le prothorax au niveau des yeux, rétrécie en arrière, plane en dessus. — Antennes gréles, très-longues, dépassant parfois l'extrémité du corps. — Yeux médiocres, oblongs, sans orbité en dessus. — Prothorax allongé, cylindrique, étranglé à sa base et en avant. — Elytres plus larges que le prothorax à leur base, allongées, parallèles, épineuses à leur extrémité. — Pattes très-longues et gréles; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles assez fortement dilatés, également ciliés des deux côtés. — Pénultjème segment abdominal entier dans le méme sexe.

M. Brullé a le premier établi ce genre en 1834, sous le nom de Strangera, qui, ayant déjà été appliqué en 1826, par M. Schænherr, à un genre de Curculionides (2), n'a pas pu être adopté. Quelque temps après, M. Brullé le remplaça par celui de Psilocera que MM. Gory et de Castelnau ont adopté en 1837, en publiant une monographie du genre (5); mais malheureusement ce nom était également employé comme le précédent (4). Celui de Poconostoma proposé par M. Klug, en 1835, doit par conséquent être adopté.

Ces insectes représentent à Madagascar d'où ils sont originaires, les Cennostomá et les Procephalus de l'Amérique. Suivant M. Goudot, à qui leur découverte est due, ils courent avec rapidité sur les feuilles des arbres et prennent leur vol avec facilité. Leurs couleurs toujours uniformes varient du bleu au noir. On en connaît quatorze espèces (5).

- (1) Syn. Stenogera, Brullé, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 109, olim. Psilocera Brullé, ibid. p. 470.
 - (2) Curcul. Disp. meth. p. 39.
 - (3) Monogr. d. Coléopt. Fasc. III.
- (i) Par M. Ruthe, en 1831, pour un genre de Diptères (Isis, 1831), et par M. Walker, en 1834, pour un génre de Chalcidites (Eat. Mag. I, p. 373).
- (5) P. chalybœum, carulescens, cyanescens, sericeum, nigricans, Klug, Joc. cit. p. 383. caruleum, viride, atrum, Goudolli, pubescens, spinipenne (chalybœum, Klug), clegans, Brullei, anthracinum, brunnipes (nigricans, Klug), pusillum, Gory, Joc. cit. J'ai eu tort de dire, dans ma Révision de la famille, que cinq des espèces de Gory correspondaient à un parcil nombre de celles de M. Klug. Suivant M. de Chaudoir (Bull. Mosc. 1848, p. 20), qui est en possession des Cleindelètes de la collection de Gory, il n'y en a que deux qui soient dans ce cas, celles que j'indique.

PROCEPHALUS.

CASTELN. Rev. ent. d. Silberm. II, p. 35 (1).

Dernier article des palpes turbiné ou ovoïde, comprimé et un peut étargi au bout; le 3° des palpes labiaux noueux ou comme denticulé; le 2° des maxillaires dilaté intérieurement. — Labre voûté, arrondi et denté en avant. — Tête presque en forme de losange, plane en dessus. — Yeux petits, saillants latéralement, sans orbite en-dessus. — Prothorax étranglé en avant et à sa base, globuleux dans son milieu. — Elytres de la largeur du prothorax à leur base, cylindriques, s'élargissant très-légèrement en arrière. — Pattes très-longues; les trois premiers articles des tarses antérieurs dilatés chez les mâles, en carré allongé; l'angle interne du 3° prolongé obliquement en dedans. — Pénultième segment abdominal faiblement échancré dans le même sexe.

Ce genre longtemps confondu avec les Ctenostoma qui suivent, en a été séparé par M. de Castelnau, et il est généralement adopté, quoique les caractères qui le distinguent de ces insectes soient assez lègers. Ses espèces ont le même système de coloration, les mêmes habitudes que les Ctenostoma, et habitent également les parties intertropicales de l'Amérique. Ce sont des insectes très-rares dans les collections; on n'en connaît que cinq espèces. L'une d'elles (2) a le dernier article des palpes turbiné et pointu; chez les autres (3) il est un peu élargi à son sommet.

CTENOSTOMA.

KLUG, Nov. Act. Acad. C. L. C. Nat. Curios. X. H. p. 304;

Ce genre ne diffère des Procentalus que par la forme de ses élytres qui ont la plus grande ressemblance avec celles des Trucorovia, c'est-à-dire qu'amincies à leur base, elles se renflent en arrière de manière à former un ovoïde allongé. Il en résulte un facies fort diffèrent de celui du genre en question. Ces insectes, aussi peu communs que les Proce-

- (1) Syn. Carls, Fischer d. Valdh. Ent. d. l. Russie, Genera, p. 98. Ctenostoma, Kiug. Nov. act. Acad. C. L. C. nat. cur. X, II, p. 301.
 - (2) Cten. Jaquieri, Dej. Species V, p. 271.
- (3) Clen. ornatum, Klug, Jahrb. d. Ins. p. 42, pl. 1, f. 3. Caris trinolata, Fisch. loc. cit. p. 99, pl. 1, f. 3. Proc. succinctus, metallicus, Casteln. Rev. ent. d. Silberm. H, p. 36. M. de Chaudoir (Bull. Mosc. 1818, p. 22) croit avoir reconnu dans un insecte du Brésil, qu'il possède, la Caris trinolata de M. Fischer de Waldheim. Ce serait, suivant lui, un véritable CERNOSTOMA, et il le decrit de nouveau sous le nom de Ct. Fischeri. Le même auteur pense également (libid. 1850, p. 15) qu'il ne faut conserver dans le genre actuel que les Proc. Jaquieri Dej. et succinctus Casteln.; les autres devraient rentrer parmi les Ctenostoma.

PHALUS, sont d'une couleur bronzée obscure, parfois presque noire, mais toujours brillante, avec l'extrémité des élytres et, ordinairement, une bande transversale médiane ou básilaire, d'un blâne translucide. D'après une observation de M. Westwood (1), leurs ailes inférieures sont en grande partie avortées. En effet, je ne les ai jamais vues voler au Brésil, où j'en ai observé plusieurs: on les trouve courant avec la plus grande rapidité pendant la chaleur du jour sur les troncs des arbres et quelquefois sur les clôtures des plantations. Les espèces décrites jusqu'ici s'élèvent à dix (2).

MYRMECILLA.

LACORD. Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, I, p. 120.

J'ai fondè ce genre sur un petit insecte très-voisin des Стеховтома, mais qui en diffère par les caractères suivants, plus prononcés que ceux

qui séparent le genre en question des Procephalus.

Labre fortement transversal. — Deuxième article des palpes maxiliaires non dilaté intérieurement; le troisième des labiaux excessivement allongé. — Elytres subcylindriques, légérement rétrécies à leur base, non renflées à leur extrémité. — Pattes plus courtes que chez les Cyrnosyma; cuisses antérieures ovoïdes, renflées.

On n'en connaît qu'une espèce (M. pygmea) du Brésil (3).

- (1) Zool. Journ. V, p. 53.
- (2) C. ichneumoneum, Dej. Species II, p. 436. bifusciatum, unifasciatum, pei, libid. V, p. 272. rugosum, Kiug, Ent. Mon. p. 7. formicarium, Klug, jihid. p. 4. macilentum, Klug, Jahrb. d. Insekt. I, p. 42. Klugii, Lacord. Mem. d. 1. Soc. d. Sc. d. Liège, 1, p. 119. (C. trinolatum, Klug, Ent. Mon. p. 5) breviius culum, Manlı. Bull. Mosc. Å. 1837, nº 2, p. 20. laceratum, Sahlberg, Mém. d. l. Soc. d'Ilist. nat. d. Finlande, II, p. 503. albofasciatum, Chaud. Bull. Mosc. 1850, p. 16.
- (3) Erichson (Wiegman's Arch. A, 1844, II, p. 162), d'après l'examen des douze espèces de Procebhalus, Cernostona et Minnecula, que possède le Maséum de Berlin, pense qu'il n'y a pas moyen d'établir des caractères différentiels solides entre ces trois genres Cependant, comme sur un pareil nombre d'espèces que j'ai vues, je n'ai pas trouvé de transitions de l'un à l'autre plus marquées que celles qui existent entre une foule de genres admis généralement, jo crois qu'on peut les couservet, ne fut-ce que provisoirement.

FAMILLE II.

CARABIQUES.

Menton échancré. — Languette faisant saillie au-delà du fond de son échancrure, presque toujours pourvue de paraglosses. — Machoires gréles, ciliées au côté interne; leur lobe externe bi-articulé, palpiforme. — Mandibules en général médiocres, paucidentées ou incrince en dedans. — Palpes labiaux composés de trois articles, leurs supports étant soudés avec la languette, ou libres, mais cachés par elle. — Antennes de onze articles, en général filiformes ou sétacées. — Pattes propres à la course; hanches postérieures élargies et prolongées en arrière à leur extrémité interne; trochanters de la même paire saillants au côté interne des cuisses; tarses de cinq articles. — Abdomen composé de six segments; les trois premiers soudés ensemble.

Cette famille est très-voisine de la précédente, et, de tous les caractères qui précèdent, il n'y en a même pas un seul, à parler rigoureusement, qui l'en distingue d'une manière invariable (1). Néanmoins, tout en étant construits sur le même plan, les organes ont subi des modifications si prononcées, le facies général est par suite si différent, que la très-grande majorité des entomologistes (2) ont toujours considéré

- (1) Tous ceux qu'on a signalés comme tels subissent, en effet, des exceptions. Ainsi, dans un genre de la tribu des Anthiades, les Bocotossa, la languette est tout aussi atrophiée que dans les Cicindélètes. Le crochet terminat des màchoires est articulé avec le corps de ces organes dans les genres llexaconta et TatooroDACTYLA. Latreille, Dejean, et beaucoup d'autres auteurs après eux, assignent quatre articles aux palpes labiaux des Gi-indélètes, tandis que les Carabiques n'en auraient que trois. Mais, ainsi que l'a fait observer Erichson (Die Korf. d. Mark Brand. 1, p. 1), le support palpal qui constitue ce quatrième article est libre aussi chez quelques espèces de la famille actuelle; seulement il est peu distinct, étant caché par les bords latéraux de la languette. Voyez aussi, sur cette question, Schiocotte, Danmarks Eleuth. 1, p. 59.
- (2) Latreille, Kirby, Leach, MM. Brulle, Westwood, etc. Parmi le petit nombre des entomologistes modernes, qui ne font des Cleindélètes qu'une division des Carabiques, figurent Dejran, Erichson et M. Schnoedte. Mais il faut remarquer que ces deux derniers n'ont traité que des insectes de l'Europe, où les Cleindélètes ne sont représentées que par le genre Ciennelle, qui, ainsi isolé, mérite en effet à peine de former une famille à part.

les deux groupes comme distincts et ayant une valeur équivalente, malgré la disproportion très-forte qui existe dans le nombre de leurs espèces.

Les nombreuses différences qu'on observe entre les deux familles, ressortiront suffisamment d'un coup-d'œil rapide jeté sur celle-ci.

Le corps des Carabiques est généralement ovale, oblong ou parallèle, très-variable sous le rapport de l'épaisseur, assez rarement (AGRA, CALLEIDA) de forme svelte et élégante.

La tête est presque toujours ovalaire, obtuse en avant et plus étroite que le prothorax, auquel il est assez fréquent (Galerita, Casnomia)

qu'elle soit unie par un col plus ou moins étroit.

Les yeux sont arrondis, petits ou médiocres, rarement (ELAPHRUS, SCOPODES) gros, saillants et pourvus d'une orbite supérieure; on ne connaît jusqu'ici qu'un seul genre (CARDIOPHTHALMUS) chez lequel ils soient échancrés; leur absence complète n'a également été observée que chez les Anophthalmus et les Anillus,

Les antennes sont insérées immédiatement au devant des yeux, filiformes, sétacées, ou un peu épaissies graduellement à leur extrémité, rarement élargies dans leur portion terminale, et très-exceptionnellement (Adeltotopus) en massue allongée et rigide. Leurs deux, trois ou quatre premiers articles sont glabres, les autres finement pubescents (1).

Le labre est constamment distinct, mais il prend assez rarement (Ozénides, Helluonides) un développement pareil à celui qui est si fréquent dans la famille précèdente; plus rarement encore il est épineux (certains Helluonides) ou fourchu (Cycnaus, Dicrocutte).

Dans l'immense majorité des espèces, les mandibules sont médiocres ou courtes, larges et aiguës au bout, et, même lorsqu'elles s'allongent, leur bord interme n'est jamais muni de ces dents gréles et aiguës qui rendent si redoutables aux autres insectes celles des Cicindélètes. Cos dents manquent ou sont peu nombreuses, et en général obtuses. La plus constante est une qui se trouve à la base de ces organes, mais qui, d'après sa forme, est plutôt un élargissement de cette base qu'une véritable dent.

Les mâchoires et le menton sont construits exactement sur le même plan général que chez les Cicindélètes. Les premières sont, par conséquent, plus ou moins gréles et ciliées au côté interne; mais, de même que leur crochet terminal manque chez les Cténostomides, il y a ici des genres (Pasimachus, Scaraphites) où il disparait complètement, l'ex-

⁽¹⁾ Le nombre de ces articles pubescents a une plus grande valeur qu'on ne lui en a attribué jusqu'à présent, si l'opinion d'Erichson (De fabrica et usu autennamun in Insectis. In-4e Berolini, 1817) se confirme qu'ils sont le siège des organes olfactifs dans les insectes en général, à l'evelusion des articles qui sont glabres. Pour ce qui concerne la famille actuelle, M. de Chaudoir est le seul auteur qui ait dit çà et la quelques mots sur ce nombre dans quelques-uns d. ses mémoires sur les Carabiques.

trémité de ces organes étant largement arrondie; parfois (ACANTHOSCELIS) un peu au-dessous de cette extrémité, il existe une dent interne qui semble tenir lieu du crochet en question. Tout ce qu'il y a à dire du menton, c'est qu'il est parfois (Siagonides, Pseudomorphides) soudé par sa base au sous-menton et fixe.

Quant à la languette, qui fournit le principal caractère distinctif entre cette famille et la précédente, elle varie trop au point de vue de la grandeur, de la forme et des rapports que ses deux parties constituantes, le corps et les paraglosses, ont entre elles, pour qu'on en puisse rien dire de général.

Les palpes maxillaires sont presque toujours plus longs que les lábiaux. Les uns et les autres ne sont jamais pendants ni noueux et presque difformes, comme cela a lieu chez un assez grand nombre de Cicindélètes.

Dans cette dernière famille, le prosternum et le mésosternum ne varient jamais, comme on l'a vu plus haut. Ici ils présentent des modifications dont on n'a pas encore fait usage pour l'arrangement de ces insectes, quoiqu'elles fournissent des caractères importants.

Le prosternum est toujours très-distinct entre les hanches antérieures, et en général assez large. Il n'en est pas tout-à-fait de même du mésosternum : dans deux tribus, les Ozénides et les Pseudomorphides, if devient tellement étroit que les hanches intermédiaires sont presque ou tout-à-fait contigues. En arrière, comme chez les Cieindélètes, il est constamment écliancré pour recevoir une saillie du métasternum. Ce qu'il y a de remarquable, c'est que les modifications que subissent ces deux parties dans leur forme et leurs rapports réciproques, sont, à une seule exception près (Cyclosomes), propres aux espèces dont les jambes antérieures sont entières (1).

(i) M. Haiiday (Newman's Entomologist, p. 185) a, le premier, signalé les rapports du prosternum et du mésosternum dans la famille actuelle. Il propose de la diviser, d'après cette base, en trois groupes qu'il définit ainsi;

Amenibit. Prosternum dilaté et tronqué, continu avec le mésosternum (lisez métasternum): Omophron.

Apponentes. Mésosternum pourvu en avant d'une courte saillie longitui linale reçue, dans une cavité postérieure du prosternum et donnant de la solidit té à la charpente du corps: Cychrus, Carabus, Calosoma, Leistus, Nebria, Notionilus.

Pedestres. Mésosternum rétréci en avant, dégagé du prosternum et laissa nt au prothorax la liberté de ses mouvements: Hurpolides, Scarilides, Brachinic les.

Voyez les observations que fait à ce sujet Erichson dans ses Arch. 1843, II, p. 201. — Le tableau suivant donnera de ces modifications une idée plus complète.

- Jambes antérieures entières. Parapleures métathoraciques simples.
- A Mésosternum recouvert par le prosternum; celui-ci uni au métasternum 1: Omophron.

Les parapleures métathoraciques se présentent également dans deux conditions différentes, selon que les jambes antérieures sont entières ou échancrées; dans le premier cas, elles sont simples, c'est-à-dire formées seulement par les épisternums; dans le second, elles sont appendiculées, en d'autres termes composées des épisternums et des épimères. Réuni aux modifications que le prosternum et le mésosternum éprouvent chez les Simplicipèdes, ce caractère achève de démontrer que ce groupe a plus de valeur qu'on ne lui en a attribué jusqu'ici.

Les ailes inférieures avortent souvent, soit dans des genres entiers (Caradus, Antha), soit seulement chez certaines espèces d'un même genre (Stagona). Cet avortement n'a pas l'importance que lui donnent quelques entomologistes, ces organes se développant quelquefois chez des espèces ordinairement aptères, ou s'atrophiant chez d'autres qui en sont normalement pourvues.

De toutes les parties du corps, les pattes sont peut-être celles qui expriment le mieux les habitudes des Carabiques; gréles et allongées hez ceux qui sont agiles à la course, elles deviennent courtes et robustes chez ceux qui sont paresseux dans leurs mouvements. Ce sont surtout les jambes et les tarses des pattes antérieures qui se modifient en conséquence. La forme étroite ou robuste, simple ou palmée des premières, le nombre et la grosseur des épines dont elles sont garnies, la longueur et la structure des deux éperons mobiles (1) dont elles sont toujours pourvues, indiquent de prime-abord si l'on a affaire à une espèce simplement épigée ou fouisseuse. L'absence ou la présence d'une échancrure sur leur tranche postérieure est peut-être la seule par-

- B Mésosternum recouvrant le pédoncule du mésothorax, plus ou moins cunéiforme en avant.
 - a Prosternum prolongé en arrière des hanches antérieures et recouvrant en partie le mésosternum : Leistus, Nebria, Carabus, Notiophilus.
 - a a Prosternum ne dépassant pas les hanches antérieures en arrière et laissant le mésosternum à découvert : Cýchrus.
- II. Jambes antérieures échancrées. Parapleures métathoraciques appendiculées. Mésosternum laissant toujours à découvert le pédoneule du mésothorax.
 - 6 Prosternum peu ou point saillant en arrière des hanches antérieures . Brachinides, Scaritides, Féronides, Harpalides, Bembidiides.
 - bb Prosternum prolongé postérieurement en une épine libre : Cyclosomus.
- (1) Chez les espèces à jambes antérieures échancrées, l'un de ces éperons est toujours situé au-dessus de l'échancrure, l'autre fermine la jambe. A côté du premier se trouve pregue toujours une petite saille qui porte une soic aplatic, flevueuse, et en général très-longue. Quand les jambes en question sont entières, les deux éperons sont terminaux, sauf chez les Elaphrides. Il en est de même dans toutes les espèces aux quatre jambes postérieures.

ticularité dont on ne puisse se rendre compte, car on ne voit pas qu'elle ait aucun rapport avec les habitudes (1).

Les tarses sont encore plus variables que les jambes : simples à toutes les pattes chez un assez grand nombre d'espèces, quelques-uns de leurs articles se dilatent chez les autres, ordinairement chez les màles, quelquefois chez les femelles aussi, le plus souvent aux pattes antérieures seulement, parfois en même temps aux intermédiaires. On a attaché tantôt trop, tantôt pas assez d'importance au nombre et à la forme de ces articles dilatés (2), tandis que leur vestiture en-dessous, qui est presque aussi importante, n'a pas encore été suffisamment prise en considération (3). Les crochets des tarses sont, en règle générale, simples.

Le nombre des arceaux inférieurs des segments abdominaux est constamment de six dans les deux sexes, dont les trois premiers sont soudés ensemble; jamais le pénultième n'est échancré chez les mâles, comme cela a lieu si souvent chez les Cicindélètes.

Il résulte de ces détails que si les deux familles dont il s'agit en ce moment ont été créées d'après un plan commun qu'on ne peut mécon-

- (1) Quand cette échancruro est bien développée, co qui est le cas le plus commun, son fond est ordinairement occupé par une petitie lame cornée, ciliée ou pectinée sur son bord libre. Dans les Simplicipèdes, l'échancrure est remplacée, comme chez les Gieindélètes, par un sillon situé sur la face postérieure de la jambe, et qui la parcourt dans une grande partie de sa longueur en s'élargissant de hant en bas. Il y a des genres de transition (Teples, Pambours) chez lesquels, sans se creuser beaucoup, ce sillon se raccourcit et commence à se porter sur la face interne de la jambe.
- (2) Dejean, comme on sait, a basé en grande partie sa classification de la famille sur ces organes. Un des entomologistes les plus distingués de notre époque, M. Mac-Leay, n'en tient, au contraire, absolument aucun compte (Voir ses Annulosa Javanica). Un troisième également très-habile, M. de Chaudoir, les subordonne presque complètement aux parties de la bouche. Je crois qu'il y a ici, comme en toutes choses, un juste milieu à garder.
- (3) M. L. Dufour (Ann. d. Sc. nat. VIII, p. 52, pl. 21 bis, f. 3, 4, 5) ext le premier qui ait donné quelques détaits sur ce sujel. Voyez aussi Brullé, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 395 et 411; Westwood, Intr. to the mod. Class. of Ins. 1, p. 45; Erichson, Die Kwf. d. Mark Brand. 1 passim; Schioedte, Danmarks Eleuth. 1, p. 70; et surfout Kirby, Fauna Bor. Amer. p. 1-3. Cet auteur divise sous ce raport les Carabiques en deux sections: les Sannorunorona, qui ont les tarses garnis en dessous d'unc brosse serrée de poils (Chlénides, Carabides), et les Cystopona, chez lesquelsces poils sont remplacés par des vésicules diversement disposées selon les groupes (Helluo, Anlida, Brackinus, Harpalus). Mais ces deux groupes sont loin de donner une idée suffisante des modifications qui existent à cet égard. Les poils des Sannorunorona ne sont pas toujours de même nature ni ne forment pas constamment une brosse, et les vésicules des Cystopona sont plutôt des appendires squammiformes que de véritables vésicules; je les désigne dans ce travail sons le nom de squammules. Cette vestiture des tarses mériterait d'être l'objet d'un travail spécial,

naître, ce plan a été modifié dans chacune d'elles de façon à constituer deux types distincts qui doivent être exprimés dans une méthode naturelle en séparant les deux familles. On retrouve ces deux types aussi hier abort les les resussions de la constitue de les deux familles.

bien chez les larves que chez les insectes parfaits.

Si l'on en excepte un petit nombre de formes anormales (GALERITA), les larves des Carabiques ont les plus intimes rapports entre elles, au point que celles de groupes très-tranchés sont difficiles à distinguer les unes des autres. Toutes celles qu'on connaît jusqu'ici étant mentionnées à la suite de leurs genres respectifs, il suffira d'indiquer ici les caractères généraux qui les distinguent de celles des Cicindélètes (1).

Leur corps, composé également de treize segments, est plus ou moins atténué en arrière et uniformément recouvert de plaques corrées en dessus. Leur tête est plane en dessus et faiblement convexe en dessous. Le chaperon s'avance entre les mandibules et ferme la bouche, dont l'ouverture est très-petite, et ne peut guère admettre que des aliments fluides. Les diverses parties de cette bouche ne différent guère de celles des Cieindélètes qu'en ce que les mandibules sont un peu plus courtes et la languette cornée et glabre. Les yeux sont au nombre de six de chaque côté, disposés sur deux rangs, immédialement au-dessous de l'insertion des antennes, de grosseur égale, mais de forme différente, les uns étant arrondis, les autres elliptiques. Les segments thoraciques sont peu différents de ceux de l'abdomen, dont le dernier est muni de deux appendices de forme et de longueur variables, selon les espèces.

Ces larves se trouvent sous les pierres ou dans le sein de la terre; celles des Calosoma, par une rare exception, vivent dans les nids des chenilles processionnaires. En général, il est assez difficile de se les procurer, même celles qui appartiennent à des espèces communes. Il ne paraît pas non plus qu'à part celles des Pasimaciues, aucune possède une industrie analogue à celle des larves des Gichbela. Leur nourriture consiste, comme celle des insectes parfaits, en insectes, larves, chenilles, lombries et mollusques terrestres. Mais il est démontré aujourd'hui qu'un certain nombre d'espèces de cette famille (Broscus, quelques Diromus, Amara, Zahrus, peut-être Harralus) soit sous le premier et le dernier de leurs états à la fois, soit sous l'un d'eux seulement, vivent principalement aux dépens des racines ou des semences des végétaux. Les larves même de quelques-unes d'entre elles (Zahrus) commettent parfois des ravages très-préjudiciables à l'agriculture.

A la différence des Cicindélètes, la plupart des Carabiques, loin de rechercher la lumière et la chaleur, se tiennent pendant le jour sous les pierres, les trones d'arbres abattus, les écorces, les mousses ou dans le sein de la terre. Certaines espèces exotiques (AGRA, CORDISTES, ONYPTERYGIA) paraissent vivre exclusivement sur les feuilles. A part

Voyez Erichson, Arch. 1811, p. 71, et Chapuis et Candèze, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, VIII, p. 365.

quelques exceptions (Calosoma, Harralus), ceux qui sont pourvus d'ailes n'en font que rarement ou nullement usage; mais, par compensation, la plupart d'entre eux sont très-agiles à la course. Tous, ou peu s'en faut, exhalent une odeur ammoniacale pénétrante. Quelques grandes espèces (Cararus), quand on les saisit, lancent par l'anus, à une assez grande distance, un fluide caustique qui cause une vive douleur lorsqu'il atteint quelques parties sensibles, telles que les yeux. D'autres (Barcuntos, Ozobar) ont la singulière faculté d'émettre ce fluide à l'état de vapeur, en produisant des explosions qui peuvent se répéter un assez grand nombre de fois.

Les Carabiques sont répandus partout; ce sont, avec quelques Curculionides et Chrysomélines, les derniers Coléoptères qu'on rencontre dans les régions glacées du pôle ou sur le sommet des hautes montagues. Quant à leur distribution géographique, ils n'entrent nulle part pour une plus forte proportion dans la masse générale des Coléoptères que dans les régions froides et tempérées de l'ancien continent. Mais les groupes secondaires ont souvent un habitat spécial, et heaucoup d'entre eux sont presque exclusivement propres aux régions chaudes

du globe.

Cette grande famille ne comprend aujourd'hui guère moins de 5,000 à 6,000 espèces pour lesquelles on a déjà proposé, y compris les doubles emplois, plus de 650 genres et un grand nombre de classifications diferentes (1). Un simple coup-d'œil jeté sur ces arrangements suffit pour faire voir que la principale différence qui les distingue les uns des autres, porte sur la place à assigner aux Simplicipèdes, aux Troncatipennes et aux Scaritides. Toutes sont d'accord pour rapprocher les Patellimanes, les Féroniens et les Harpaliens, et pour terminer la famille par les Subulipalpes.

Dans la classification suivante, la famille, à l'imitation d'Erichson, est d'abord divisée en deux groupes primaires basés sur la structure des parapleures métathoraciques et celle des jambes antérieures,

puis en sections et en groupes inférieurs ou tribus.

(1) Pour celles qui embrassent l'ensemblo de la famille, c'est-à-dire les espèces exotiques aussi bien que les indigenes, Voyze Bonelli, Mein. d. l'Acad. d. Turis, années 1809-10 et 1811-12. — Latreille, Règne anim. cd. 2, IV, p. 363; cette dernière classification est, à quelques changements près, la reproduction de celle qu'il avait proposée dans l'Ieon. d. Coléopt. d'Eur. cd. 1, p. 75. — Bejean, Species et Cat. 3e ed. — Brullé, Hist. nat. d. Ins. tom. IV et V. — De Castolnau, Hist. nat. d. Coléopt. 1, p. 26. Gette classification, ainsi que celle de M. Brullé, a une physionomie spéciale provenant de ce que ces deux auteurs ont divisé la famille en un beaucoup plus grand nombre de groupes qu'on n'en admettait avant eux, sans que, du reste, ils soient d'accord sur le nombre et les limites de ces groupes. M. Hope (Col. Man. II) a aussi partagé la famille en groupes analogues; mais comme il n'a donné les caractères d'aucun d'entre eux, son travail ne peut être cité que pour prémoire.

Parmi les auteurs de Faunes locales, les classifications les plus essentielles à

LÉGION I.

Jambes antérieures entières; leurs éperons le plus souvent tous deux apicaux. — Epimères métathoraciques indistinctes chez presque tous.

Cette légion correspond exactement aux Grandipalpes de Latreille et aux Simplicipèdes de Dejean. On n'a considèré pendant longtemps ce groupe que comme ayant une valeur équivalente à chacun de ceux qu'on établissait en plus ou moins grand nombre dans la famille. Mais indépendamment de l'intégrité des jambes antérieures, l'absence des épimères métathoraciques, la structure du mésosternum et la position des deux éperons des jambes antérieures, bien que ces derniers caractères souffrent quelques rares exceptions, montrent qu'il a une valeur plus grande que celle qu'on lui attribuait, et qu'il ne peut pas étre intercalé dans la série des autres groupes. Il se compose de cinq tribus reconnaissables aux caractères suivants:

I. Mésosternum indistinct, recouvert par le prosternum. Omophiemes.

II. Mésosternum distinct.

A Eperons des jambes antérieures, l'un anté-apical, l'autre apical.

B Ces éperons tous deux apicaux.

a Prosternum plus ou moins prolongé en arrière.

Antennes brisées; leur 1er article très-long.

Hilétides.

Antennes de forme normale.

Carabides.

Carabides.

aa Prosternum non prolongé en arrière. Cychrides.

TRIBU I..

OMOPHRONIDES.

Mésosternum recouvert par le prosternum; celui-ci dilaté carrément en arrière, tronqué et intimement uni au métasternum. — Eperons des jambes antérieures, l'un anté-apical, l'autre apical.

Le premier de ces caractères ne se reproduit pas une seule fois dans tout le reste de la famille. Il n'en a qu'une valeur d'autant

consulter sont les suivantes: Kirby, Faun, bor, Amer. — Westwood, an Introd. to the mod. Classif. of Ins. Synopsis des genres à la fin du second volume. — Erichson, Die Kæf. d. Mark Brand. I. — Schloedte, Danmarks Eleuther. I. — L. Redtenbacher, Faun. Austr. Die Kæf.

plus grande et me paraît suffire pour isoler de tous les autres Carabiques les espèces qui le possèdent, bien qu'elles ne forment qu'un seul genre.

GENRE: Omophron,

OMOPHRON.

LATR. Hist. nat. d. Ins. VIII, p. 278 (1).

Une dent simple au milieu de l'échancrure du menton. — Languette arrondie à son extrémité; paraglosses adhérentes à la languette et un peu plus courtes qu'elle. — Dernier article des palpes assez long, très-légèrement ovalaire et tronqué au bout. — Mandibules médiocres, inermes au côté interne. — Labre transversal, légèrement échancré. — Epistome séparé du front par une ligne enfoncée, demi-circulaire ou ogivale. — Tête presque carrée, transversale, enfoncée dans le prothorax. — Yeux très-gros et saillants. — Antennes filiformes, environ de la longueur de la moitié du corps. — Prothorax transversal, échancrée en avant, presque droit sur les côtés, lobé au milieu de sa base et intimement appliqué contre les élytres. — Celles-ci brièvement ovales, médiocrement convexes, sillonnées. — Pattes gréles, assez longues; les deux premiers articles des tarses antérieurs légèrement dilatés chez les mâles: le 1er en carré allongé, le 2e triangulaire; tous deux spongieux en dessous. — Corps suborbiculaire.

Insectes de taille un peu au-dessous de la taille moyenne, tonjonrs testacés, avec des bandes ou des taches d'un vert métallique en dessus, et vivant exclusivement au bord des eaux où ils se tiennent ordinairement cachés dans le sable. Ces habitudes, réunies à leur forme générale et aux rapports intimes qu'a leur prosternum avec le métasternum, leur donnent avec les Dytiscides des rapports souvent signalés et qui sont réels. La larve de l'O. limbatum, décrite pour la première fois par Desmarets (2), est relativement assez courte et fortement rétrécie en arrière. Sa tête est large, échancrée dans son milieu en avant et armée de longues et robustes mandibules dentées au côté interne; son dernier segment est muni de deux courts appendices filiformes et triaticulés. Pour le reste, rette larve présente la même structure que celles des autres Carabiques (3). Elle est très-agile, relève, quand on la

⁽¹⁾ Syn. Scolytus, Fab. Ent. Syst. I, p. 181.

⁽²⁾ Bull. d. l. Soc. philomat. I, et Bull. d. Sc. nat. III, pl. 24, f. 1. — Sturm Deutschl. Ins. VII, pl. 84; copic. — Brullé, Hist. nat. d. Ins. V, p. 124, pl. 5. f. 3, A; copic. — Westwood, an Introd. to the mod. Classif. etc. I, p. 70, f. 2, 7.

⁽³⁾ Desmarets lui assigne à tort cinq articles aux antennes; elle n'en a que quatre comme de coutume.

touche, l'extrémité de son corps à la manière des Staphylins, et se trouve dans les mêmes lieux que l'insecte parfait.

Les espèces de ce genre, quoique médiocrement nombreuses, ont un habitat très-étendu. Elles sont disséminées en Europe, au Cap de Bonne-Espérance, à Madagascar, en Asie et dans l'Amérique du Nord (1).

TRIBU II.

ELAPHRIDES.

Mésosternum distinct. — Eperons des jambes antérieures l'un antéapical, l'autre apical.

Ce groupe, un peu plus riche en espèces que le précédent, serait trèshomogène si le prosternum et le mésosternum ne présentaient pas dans leur structure des différences très-prononcées qui obligent de diviser en deux sections les trois genres qui le composent.

- Mésosternum prolongé en avant en une carène cunéiforme. Prosternum trèssaillant en arrière, recouvrant en partie le mésosternum : Notiophilus.
- II. Mésosternum non prolongé en avant. Prosternum dépassant à peine les hanches antérieures: Elaphrus, Blethisa, Trachypachys.

NOTIOPHILUS.

Duméril, Zool. anal. p. 194 (2).

Une très-courte dent bifide dans l'échancrure du menton. — Languette large, arrondie et acuminée au bout, libre en avant; ses paraglosses la dépassant à peine, linéaires et divergentes. — Palpes peu allongés; leur dernier article ovalaire, assez gros, comme renflé. —

- (1) On en connalt une vingtaine maintenant. Esp. européennes : O. limbatum auctor., variegatum, Oliv. Dej. Esp. asiatique : O. rotundatum, Chaud. Buil. Mosc. 1852, p. 101. Esp. indiennes: O. vittatun, pictun, Wiedem. Zool. Mag. 1, 2, p. 69. maculosum, Chaud. loc. cit. 1850, p. 424. Esp. atricaines : O. suturale, Guérin, Ieon. Ins. pl. 6, f. 5 (capense, Gory, Ann. d. 1. Soc. ent. II, p. 212). minutum, Dej. Species V, p. 583. multiguttatum, Chaud. loc. cit. 1850, p. 428 (tessellatum, Dej.) Esp. de Madag. O. madagescarienes, Chaud. loc. cit. 1850, p. 425. Esp. de l'Amérique du Nord : O. labiatum, Fab. Dej. tessellatum, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 452 (Lecontei, Dej.) Sanji, Kirlyy, Faun. Bor, Amer. Ins. p. 63. americanum, Chevol. Species V, p. 583. oblongüisculum, spharicum, Chevol. Celéopt. d. Mex. cent. II, fasc. 7. nitidum, J. Le Conte, Geod. Colcopt. of the Unit. St. p. 175. doutatum, Gilac, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of nat. Hist. of New-York, V, p. 200.
- (2) Syn. Cicindela, Linné, Syst. Nat. II, p. 658. Elaphrus, Fab. Syst. El. I, p. 246.

Labre très-saillant, arrondi en avant, cachant les mandibules. — Tête large et courte, sans col distinct, fortement sillonnée entre les yeux. — Ceux-ci très-gros et très-saillants. — Antennes au plus de la longueur du prothorax, grèles, grossissant un peu de leur base à leur extrémité. — Prothorax transversal, rétréci à sa base, avec son bord antérieur formant une saillie dans son milieu, peu convexe. — Elytres presque planes; quelques-unes de leurs rangées de points enfoncés toujours effacées du côté de la suture. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles très-faiblement dilatés, spongieux en dessous. — Prosternum arrondi à son sommet, rétréci entre les hanches antérieures et par suite spatuliforme. — Corps assez allongé.

Confondu dans l'origine avec les Ciendela, puis avec les Elaberrus qui suivent, ce genre se distingue de ce dernier, par un grand nombre de caractères. Tous les auteurs ont omis l'un des plus importants, la forme particulière du prosternum qui exagère ce qui a lieu dans la tribu suivante. Toutes ses espèces sont de petite taille, et ont des habitudes analogues à celles des Elaberrus, mais expendant un peu moins aquatiques, car on les trouve aussi loin des caux, sous la mousse, les détritus de végétaux, etc. La grande ressemblance qu'elles ont entre elles les rend difficiles à distinguer les unes des autres. Ces insectes sont répandus en Europe, en Sipérie, dans le Nord de l'Afrique et dans l'Amérique boréale (1).

ELAPHRUS.

FAB. Syst. Ent. p. 227 (2).

Menton muni dans son échancrure d'une forte dent bifide égalant presque ses bords latéraux. — Languette large, obtusément arrondie

(1) Dejean n'en a décrit dans son Species que quatre espèces, avec lesquelles il en a confondu quelques autres. Ainsi, le palustris (Sturm Deutschl. Ins. VII, p. 144), réuni par lui à l'aquaticus, en serait distinct, selon Erichson (Faun. d. Mark Brand. I, p. 7); il en serait de même du sylvaticus d'Eschscholtz (Zool, Atlas V, p. 24, pl. 25, f. 5), qu'il a confondu avec le biguttatum. selon M. de Mannerheim (Bull. Mosc. 1843, p. 190. - Aj. Esp. européennes : N. marginatus, Gené, Coleopt. Sard. f. 2, p. 7. - puncticollis, Küster, Die Karf. Europ. XIII, 1. - Voyez en outre une notice de M. Waterhouse (Ent. Mag. 1, p. 202), dans laquelle sont décrites dix-huit espèces, toutes originaires de l'Angleterre! — Esp. asiatiques: rufipes, Chaud. Bull. Mosc. 1844, p. 439. - laticollis, Chaud. ibid. 1850, no 3, p. 162. - subopacus, Chaud. ibid. 1852, p. 100. — sibiricus, Motsch. Ins. d. Sibérie, p. 85. — Esp. indienne : orientalis, Chaud. Bull. Mosc. 1850, p. 428. - Esp. de l'Amér. du Nord : semiopacus, Eschsch. Zool. Atlas V, p. 25. - porrectus, Say, Trans. of the Amer. phil. Soc. IV, p. 417. - confusus, novemstriatus, J. Le Conte, Geod. Coleopt. of the Unit. St. p. 177. - punctatus, J. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 210.

⁽²⁾ Syn. Cigindela, Linné, Syst. Nat. II, p. 658. — Opisthus, Kirby, Faun. Bor. Amer. p. 60.

et libre en avant; ses paràglosses linéaires, un peu plus longues qu'elle.

— Palpes gréles; leur dernier article allongé, ovalaire, tronqué au bout.

— Mandibules médiocres, inermes en dedans.

— Labre assez saillant, coupé carrément.

— Yeux très-gros, très-saillants, munis d'une orbite en-dessus.

— Tête un peu rétrécie en arrière.

— Les quatre premiers articles des tarses antérieurs des mâles très-légèrement dilatés, allongés, un peu rétrécis en arrière et finement spongietix senlement à leur extrémité en dessous.

Ce genre, bien connu des entomologistes, est propre aux régions froides et tempérées de l'ancien continent et de l'Amérique du Nord. Il se compose d'insectes de taille moyenne ou petite, auxquels leurs couleurs métalliques, la grosseur de leurs yeux, leur aspect général et l'agilité de leurs mouvements, donnent quelque analogie avec les Cienpella, parmi lesquelles Linné les avait placés. Toutes les espèces ont les élytres ornées de fossettes plus ou moins profondes et variolées dans leur fond. Elles vivent spécialement au bord des eaux, dans les mares à demi desséchées et se réfugient sous les herbes, dans les fissures de la vase, d'où if est facile de les faire sortir en y jetant de l'eau ou en pressant le sol avec les pieds.

M. Kirby a établi sous le nom d'Opisturus un genre qui ne me paraît pas différer assez de celui-ci pour en être séparé, mais qui oblige à diviser ce dernier en deux sections ainsi caractérisées:

1º ELAPHRUS. Antennes atteignant à peine la base du prothorax. Ce dernier au moins aussi long que large, arrondi et renflé sur les côtés en avant, rétréci en arrière, fovéolé de chaque côté de sa base, avec un profond sillon sur le disque. Elytres oblongo-ovalaires, parallèles, assez convexes (1).

2º Oristures. Antennes de la longueur de la moitié du corps. Prodlorax transversal, très-faiblement et obtusément anguleux sur les côtés en avant, sans impressions à sa base. Elytres peu convexes, larges et un peu arrondies sur les côtés. — On n'en connaît qu'une espèce de l'Amérique du Nord (2).

(I) Aux huit espèces décrites par Dejean, aj. : Ésp. de l'ancien continent : E. Ultrichii, L. Redtenb. Quard. Gen. et Sp. p. 5. — impressifrons, Chaud. Bull. Mosc. 1842, p. 845. — Baschkiricus, Motsch. Ins. d. Sibér. p. 72 — puncteduts, Motsch. libd. p. 73, pl. 3, f. 3. — violuccomaculatus, Motsch. Bull. Mosc. 1845, p. 337. — angusticullis, dilaticulis, Salib. Nov. ad Ochotsk. Icet. Carab. p. 20 sq. — angusticulis, dilaticulis, Salib. Nov. ad Ochotsk. Icet. Carab. p. 20 sq. — angusticulis (piparius, Say), intermedius, obscurior, Kirby, Fauna Bor. Amer. p. 61-63. — californicus, Manh. Bull. Mosc. 1843, p. 190. — politus, J. Le Conte in Agass Lake Super. p. 209. — cicatricosus, similis, J. Le Conte, Geod. Colcept. of the Unit. States, p. 176. — lœvigatus, J. Le Conte, Ann. of the byc. of New-York, V, p. 200.

Voyez aussi un travail de M. Hope sur les espèces d'Elaphrus, décrites par Oliv. Mag. of nat. Hist. New. Ser. IV, p. 169.

(2) O. Richardsonii, Kirby, loc. cit. p. 61.

BLETHISA.

Bonelli, Observ. ent. Part. II. Tabl. des genres (1).

Ce genre est extrêmement voisin du précédent, surtout des Opisthus, quoique Bonelli en le créant l'en ait très-éloigné et l'ait placé entre les Amara et les Calathus. Quelques auteurs récents, notamment MM. Brulié (2), Erichson (3) et Schicedte (4) ne l'admettent pas et ne le regardent que comme une simple division des Elaphrus, et en ellet, ses espèces ont exactement les mêmes habitudes que ces insectes. Cependant comme elles commencent à se multiplier, que toutes ont un facies fort différent de celui des Elaphrus et qu'on est même obligé de les répartir dans deux sections, il me paraît que ce groupe, quoique reposant sur des caractères assez lègers, peut être conservé. Ces caractères peuvent se formuler ainsi:

Les quatre premiers articles des tarses antérieurs des mâles sont plus fortement dilatés, plus courts et spongieux en dessous sur une plus grande étendue. — La tête est plus ovalaire et moins rétrécie postérieurement. — Les yeux sont moins saillants et sans orbites en dessus. — Le prothorax est plus plane, plus court, marginé latéralement, avec les côtés antérieurs rabattus et une ligne longitudinale médiocrement ou à peine marquée. — Les élytres sont plus planes et autrement sculptées.

Ces insectes sont de couleurs métalliques comme les Elaparus, et se trouvent dans des lieux analogues. Ils sont propres à l'Europe, à la Sibérie et à l'Amérique du Nord.

Les unes, ou les Blethisa proprement dites, ont le corps large et presque déprimé, les antennes un peu plus longues que le prothorax, les élytres très-parallèles et marquées de fovéoles bien apparentes, mais non variolées dans leur fond. — L'espèce typique (B. multipunctata) est répandue dans toute l'Europe et assez commune (5).

- (1) Syn. Nebria, Gyilenhall, Ins. Succ. II, p. 44. Harpalus, Gyllh. ibid. p. 96. Diagueila, Motsch. Ins. d. 1. Sibér. p. 74.
 - (2) Hist nat. d. Ins. V, p. 145.
 - (3) Die Kæf. d. Mark Brand. I, p. 6.
 - (4) Danm. Eleuth. 1, p. 357.
- (5) Aj. B. aurata (Eschs) Fisch. Ent. Ross. III, p. 262, pl. 14, f. 7. Dejean ne l'a regardée que comme une variété de la multipuactata, mais elle paraît réellement distincte. Voyez Glaud. Bull. Mosc. 1814, p. 438. Eschscholtzii, Zoubk. Bull. Mosc. 1829, p. 155, pl. IV, f. 5; bej. Spec. V, p. 585. M. Zoubkolf nous apprend (loc. cit.) que M. Fischer de Waldheim, s'appuyant sur quelques légeres modifications qu'éprouvent les antennes et les palpes de cette espèce, avait fondé sur elle un genre propre qu'il nommait Briannioxa; ce genre n'a jamais été public. curtulo, tuberculata, Moisch. Ins. d. 1. Sibér. p. 93 et 94. Esp. de l'Amer, du Nord: B. quadricollis, Haldem. Proceed. of the Acad. of Philad. III, p. 149.

Les autres, ou les Diachella de M. V. de Motschoulsky, sont plus ou moins allongées; leurs antennes sont au moins aussi longues que la moitié du corps, leurs élytres un peu élargies postérieurement, régulièrement ponctuées en stries avec des fovéoles obsolètes ou nulles. Ce groupe a pour type la Bleth. arctica des auteurs (1).

TRACHYPACHIS.

Motscu. Ins. d. l. Sibér. p. 86.

La Blethisa Zetterstedtii de Gyllenhall (2) qui m'est inconnue, ne présente, d'après la description très-détaillée de cet auteur, aucun caractère qui mérite qu'on la sépare des autres Blethisa; seulement sa forme la rapprocherait des Anana, et en particulier de l'A. tibialis. Mais M. de Motschoulsky signale une particularité qui serait générique; les mâles, d'après lui, auraient seulement les deux premiers articles des tarses antérieurs légèrement dilatés. Si cette assertion est exacte, ce genre pourrait être conservé (3).

TRIBU III.

HILETIDES.

J'établis cette tribu sur un genre extraordinaire, composé de deux especes qu'on a comparées, sous le rapport de la forme générale, aux Fernonta du groupe des Poechus, mais qui auraient pu l'être tout aussi bien aux Blethisa de la tribu précédente. Tous leurs caractères primaires sont ceux de la légion actuelle, à l'exception des épimères métathoraciques qui sont distinctes, comme dans la légion suivante. Mais c'est là une exception aualogue à celle que présente les Etaphrides pour leurs éperons des jambes antérieures. Dés lors, sans nier les rapports qu'ont ces insectes avec les Feronia, par leur forme générale, et avec les Scarites par leurs antennes, je ne vois pas qu'on puisse les placer ailleurs qu'ei.

GENRE : Hiletus.

- (1) Aj. Bl. amana, polita, Falderm. Colcopt. Mongol. Chinxque hor. p. 23 sq.
 - (2) Ins. Suec. IV, p. 417.
- (3) M. de Motschoulsky (loc. cit.) en décrit une seconde espèce de Sibérie : T. transversicollis,

HILETUS.

Schloedte in Kroeyer, Naturh. Tidskr. Série 2, II, p. 346 (1).

Menton large, profondément échancré, concave dans son milieu; ses lobes latéraux convexes; sa dent médiane très-large, brièvement quadrifide. - Languette allongée, spatuliforme et arrondie au bout; ses paraglosses linéaires, fortement ciliées, plus courtes qu'elle. - Màchoires réfléchies en dehors, garnies au côté interne d'une large bordure formée de cils soudés ensemble et voûtée. - Palpes subégaux ; le dernier des labiaux fortement sécuriforme chez les mâles, moins chez les femelles; celui des maxillaires très-fortement sécuriforme chez les premiers, allongé, un peu élargi et tronqué obliquement chez les secondes. - Mandibules très-larges, arquées en dehors et de haut en bas, droites et pluridentées sur leur bord interne. - Labre transversal, légèrement échancré. — Tête ovalaire, épaisse. — Yeux petits, à peine saillants. — Antennes médiocres, insérées sous un rebord de la tête, coudées; leur 1º article très-allongé, recu au repos dans un sillon latéral de la tête prolonge sous les veux. - Prothorax subcordiforme. - Elytres parallèles. peu convexes. - Pattes médiocres, peu robustes : les deux éperons des iambes terminaux : tarses courts : les trois premiers articles des antérieures et des intermédiaires des mâles faiblement dilatés, en carré allongé, spongieux en dessous. - Epimères métathoraciques distinctes. - Prosternum prolongé en arrière et recu dans une dépression du mésosternum.

Ainsi que je l'ai dit plus haut, on n'en connaît que deux espèces (2). Elles sont de moyenne taille et originaires de la Guinée portugaise, où elles paraissent être très-rares. M. Bocandé dit les avoir trouvées dans les bois humides sous des feuilles tombées, ce qui me confirme dans la pensée que ces insectes ne peuvent être éloignés des Blettins.

TRIBU IV.

CARABIDES.

Mésosternum cunéiforme en avant, rejoignant la partie postérieure du prosternum; celui-ci plus ou moins prolongé en arrière. — Eperons des jambes antérieures tous deux apicaux. — Palpes médiocres; leur dernier article de forme variable, jamais excavé en dessus.

- (1) Syn. Camaragnathus, Becandé, Rev. et Mag. d. Zool. 1849, p. 460; nom postérieur de deux ans à celui imposé au genre par M. Schioedte.
- H. versutus, Schioedte, loc. cit. (Cam. Guerinii, Boc. loc. cit.) Castelnaui, Boc. loc. cit. p. 463.

Cette tribu paraltrait au premier coup-d'œil devoir en former deux: l'une ayant pour type les Nebria et genres voisins, caractérisée par une taille petite ou médiocre et une forme déprimée; l'autre formée par les genres Carabus, Procrustes, etc., qui se distinguent par leur grande taille, leur forme plus convexe et plus robuste. Mais ces caractères, empruntés au factes, ne suffisent évidemment pas pour séparer ainsi ces insectes, et je n'en trouve pas d'autres assez importants dans le reste de leur organisation. Ils manquent même pour diviser celle-ci en deux sections.

Gennes: Pelophila, Nebria, Melrius, Leistus, Procerus, Procrustes, Carabus, Aplothorax, Calosoma, Callisthenes.

PELOPHILA.

DEJ. Species II, p. 262 (1).

Une courte dent bifide dans l'échancrure du menton. — Languette obtusément acuminée, dépassant un peu ses paraglosses. — Dernier article des palpes cylindrico-ovalaire. — Mandibules courtes, inermes au côté interne. — Labre coupé carrément. — Tête ovalaire, non rétrécie en arrière. — Yeux médiocres, peu saillants. — Antennes filiformes, de la longueur environ de la moitié du corps. — Prothorax trausversal, cordiforme, fortement bi-impressionné à sa base, ayant ses quatre angles distincts. — Elytres oblongues, parallèles, peu convexes. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs fortement dilatés chez les mâles, spongieux en dessous : le premier en triangle allongé, les deux suivants en cœur arrondi, décroissant graduellement.

Au premier aspect, les espèces de ce genre ont la plus intime ressemblance avec les Blethisa proprement dites; aussi Bonelli ne les en avait-il pas séparées. Mais Gyllenhall avait vu plus juste en les plaçant parmi les Nebria, dont elles se rapprochent par les deux épines de leurs jambes antérieures qui sont terminales. C'est un genre de transition qui rattache la tribu actuelle à la précédente.

Ces insectes sont propres au nord de l'Europe et à la Sibérie; ils vivent, à ce qu'il paraît, les uns aux bords des eaux comme les Blethisa, les autres sous les pierres, comme la plupart des Nebbla. Leurs espèces sont très-voisines les unes des autres, et les entomologistes ne sont pas d'accord sur leur nombre (2).

- (1) Blethisa, Bonelli, loc. cit. Nebria, Gyllenh. Ins. Succ. II, p. 42.
- (2) Voyez la Monographie de ce genre, publice par M. le comte de Mannerhelm (in Hummel, Essais ent. nº 3, p. 34 sqq.) et qui contient cinq esp. borealis, Gebleri, marginata, Eschscholtzii et clongata. Dejean (Spec. II, p. 265, et V, p. 58f) regarde les quatre dernières comme n'étant que des variétés de la première. Depuis, les espèces suivantes ont été publices: P. chotica, Sahlb. Nov.

NEBRIA.

LATR. Hist. nat. d. Ins. VIII, p. 275 (1).

Une pelife dent bifide dans l'échancrure du menton. — Languette plus ou moins acuminée et libre à son sommet; ses paraglosses adhérentes, sauf à leur extrémité; celle-ci obtuse. — Dernier article des palpes allongé, l'égèrement et graduellement dilaté à son extrémité; celle-ci tronquée ou subarrondie. — Mandibules peu saillantes, dentées près de leur base au côté interne. — Labre transversal, tronqué ou légèrement échancré. — Tête brièvement ovalaire, non rétréeie postérieurement. — Yeux médiocres, arrondis, assez saillants. — Antennes gréles, au moins de la longueur de la moitié du corps. — Prothorax transversal, cordiforme, ayant tous ses angles distincts. — Elytres peu convexes ou déprimées. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles légèrement dilatés, triangulaires, revêtus en dessous d'une brosse de poils médiocrement desse.

Genre très-riche en espèces, et, par suite, ayant un facies et des habitudes assez variées. Les unes se trouvent sous les pierres dans les champs; d'autres fréquentent exclusivement les bords des eaux; un grand nombre, propres aux régions montagneuses, sont comme échelonnées à des hauteurs différentes; enfin, quelques-unes ne se trouvent que sur les plus hautes cimes, dans le voisinage des neiges perpétuelles. Ces dernières sont aptères, et Bonelli les avait séparées sous le nom d'Alerres. Un autre genre ayant pour type la brevicollis, si commune dans la plus grande partie de l'Europe, a été établi par Leach, sous celui d'Helobia, de sorte que le genre actuel en formerait trois. Mais comme l'a dit Dejean, il existe des espèces intermédiaires qui ne sauraient trouver place dans aucun d'eux.

On a cru pendant longtemps ces insectes propres à l'Europe, à l'Asie, au nord de l'Afrique et à l'Amérique boréale; mais dans ces derniers temps on en a découvert une espèce dans l'Himalaya et une autre à Taiti. Le nombre de celles actuellement connues s'élève à plus de 80 (2).

ad Ochotsk lect. Carab. Spec. Diss. p. 17. — lewigala, Motsch. Ins. d. 1. Sib. p. 92, pl. 3, f. 16. Cet auteur ajoute qu'il en connaît une esp. de la Californie, et, sans la décrire, il la nomme californiea.

 Syn. Alpeus, Bonelli, Observ. entom. part. 1, p. 68. — Helobia (Leach.) Curtis Brit. ent. III, pl. 105.

(2) Aux quarante-six esp. décrites par Bejean, aj. Esp. curopéennes: N. lata, varicornis, impressa, Newm. Ent. Mag. 1, p. 284. — Marshallana, Steph. III. of Brit. ent. 1, p. 61. — négricornis, Conolli, de Ins. prov. Novoc. p. 9. — Escheri, Germari, Chevrieri, Heer, Col. Helvet. I. p. 36 et 38. — crenatostriata, Bassi, Ann. d. I. Soc. ent. III, p. 464 (fulvicentris, Bertol. Nov. Comment. Buom. III, p. 839. — Bremii, Germar, Faun. Ins. Europ. Fase. XIV.—Pa-ment. Bouom. Ins. Europ. Fase. XIV.—Pa-

Deux de leurs larves ont été décrites (1); elles sont remarquables, principalement par leur forme déprimée, un peu élargie en arrière, et les festons très-marquès que forment leurs segments abdominaux; comme de coutume elles sont munies en arrière de deux longs appendices styliformes.

METRIUS.

Escuscu. Zool. Atlas. fasc. I, p. 8.

Menton grand, convexe, fortement échancré, muni d'une dent médiane bifide. — Dernier article des palpes médiocrement sécuriforme. — Mandibules courtes, non dentées intérieurement. — Labre subtransversal, voupé carrément en avant. — Tête ovalaire, lisse. — Yeux pelits, peu saillants. — Antennes assez fortes, de la longueur de la moitié du corps. — Prothorax presque carré, rebordé sur les côtés, fortement échancré en avant, bisinué à sa base, avec ses quatre angles assez saillants et aigus. — Elytres ovalaires, rétrécies à leur base, assez convexes, soudées ensemble. — Pattes peu allongées ; sinus des jambes antérieures bien marqué; les quatre premiers tarses assez courts; le premier article des antérieurs fortement dilaté chez les màles.

Eschscholtz a établi ce genre sur un insecte remarquable, découvert par lui en Californie et qui, au premier aspect, a plutôt l'apparence d'un Mélasome que d'un Carabique. Ne l'ayant pas vu en nature, je ne suis pas certain que les épines de ses jambes antérieures soient disposées comme dans les autres espèces de cette tribu. Si toutes deux n'étaient pas terminales, le genre devrait être reporté dans la tribu des Élaphrides. Cet insecte qu'Eschscholtz a nommé M. contractus se trouve

reyssii, subacuminata, femoralis, Gaugeri, turcica, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 747. - andalusia, Ramb. Faune ent. d. l'Andal. p. 64. - lugdunensis, cordicollis, planiuscula, Chaud. Bull. Mosc. 1837, nº 3, p. 17. - violacea, Costa, Ann. degli aspir. Nat. Serie 2, 1, p. 90. - carpathica, Bielz, Stett. ent. Zeit. 1850, p. 99. — Fussii, Bielz, Verhandl. d. Hermanst. Vereins, I, p. 276. — Esp. asiatiques : Faldermanni, caucasica , Ménétr. Cat. rais. p. 112. — Fischeri, Falderm, Faun. ent. Transc. I, p. 33. — splendida, exarata, Wiedmanni, Fisther de Waldh. Bull. Mosc. 1844, p. 26. — nigervima, clongata, patructis, Gottschii, Chaud. Carab. d. Cauc. p. 107. — frigida, dubia, ocholica, Sahlb. Nov. Ochot. Car. Spec. p. 11. - baicalica, microthorax, subdilatata, Motsch. Ins. d. 1. Sibér. p. 125. — Interpes, commista, Chand. Bull. Mosc. 1850, nº 3, p. 159. — Kotschyi, L. Redtenb. Denks. d. Wien, Akad. I. — Esp. africaines: barbara, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 748. — variabilis, Lucas, Ann. d. Sc. nat. Serie 2, XVIII, p. 63. — Esp. de l'Amérique du Nord : masta, suturalis, J. Le Coute in Agass, Lake Super. p. 209. — Esp. de l'Himalaya : xunthucra, Chand, Bull. Mosc. 1850, p. 423. — Esp. de Tatti: pacifica, Chand, ibid. 1850, p. 421.

Yoyez Blisson, Ann. d. I. Soc. ent. Série 2, VI, p. 73 (N. brevicellis). —
 Heer, Die oberst. Grenze d. Thier. und Pflanz. Lebens, p. 16, f. 7 (N. Germart).

sous les pierres, les trones d'arbres abattus, et jusqu'à présent est sans congénère (1).

LEISTUS.

FROEHLICH, Naturf. XXVIII, p. 1 (2).

Une très-courte et large dent bifide au milieu de l'échancrure du menton. — Languette très-grande, trifide à son sommet; les divisions latérales sétiformes, la médiane tronquée et finement crenelée; paraglosses soudées à la languette et beaucoup plus courtes qu'elle. — Màchoires élargies à leur base, denticulées et munies de cils raides, perpendiculaires sur leur bord externe. — Palpes allongés, gréles; leur dernier article un peu dilaté à son extrémité. — Mandibules non dentées au côté interne, dilatées à leur base sur leur tranche externe. — Labre arrondi en avant. — Tête ovalaire. — Yeux assez saillants. — Antennes gréles, plus longues que la moitié du corps. — Prothorax transversal, fortement cordiforme; ses côtés antérieurs très-arrondis. — Elytres oblongues, rétrécies à leur base ou subparallèles, peu convexes. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs médiocrement dilatés chez les mâles, en carré allongé, très-spongieux en dessous.

Peu de genres de cette famille présentent des caractères aussi nomhreux et aussi tranchés que celui-ci. Ses espèces sont de taille un peu au dessous de la moyenne, d'un facies très-élégant, assez agiles, et se trouvent sous les pierres, les écorces des arbres, la mousse qui revét leur pied et autres endroits analogues. A l'exception d'une seule (ferrugineus), originaire de la côte nord-ouest de l'Amérique, toutes sont propres à l'Europe et au nord de l'Asie (3).

PROCERUS.

(MEGERLE) DEJ. Species II, p. 22.

Menton faiblement échancré, muni d'une forte dent médiane, simple, égalant ses lobes latéraux. — Languette courte, obtusément acuminée,

Outre la description d'Eschscholtz, voyez Dej. Species V, p. 590, et Icon. d.
 Colcopt. d'Eur. H, p. 140, pl. 85, f. 1. — Brullé, Hist. nat. d. Ins. V, p. 142. —
 Mannerh. Bull. Mosc. 1843, p. 191. — Ménétr. Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb.
 1843, p. 53.

⁽²⁾ Syn. Poconophorus, Latr. Hist. nat. d. Ins. VIII, p. 267. — Manticona, Jur. in Pauzer, Faun. Ins. Germ. fasc. 89, nos 2 et 3.

⁽³⁾ Aux neut esp. mentionnées dans le Species de Dejean, aj. L. nigricans, indentatus, Janus, Newm. Ent. Mag. 1, p. 286. — rufipes, Chaud. Bull. Mose. 1813, p. 747. — fulvus, femoralis, Chaud. Enum. d. Carab. d. Cauc. p. 105 sqq. — rheticus, Heer, Col. Helvet. 1. p. 31. — Suivant M. Germar (Zeitsch. 1), p. 412), le L. spinitabris F. serait le vrai Car. ferrugineus de Linné, et l'on appliquerait à tort co dernier nom à un Harralus.

libre au bout; ses paraglosses pénicilliformes et un peu plus longues qu'elle. — Dernier article des palpes fortement sécuriforme chez les mâles, un peu moins chez les femelles. — Mâchoires étroites, crochues et aigues au bout, fortement ciliées au côté interne. — Mandibules médiocrement saillantes, lisses en dessus, unidentées à leur base, au côté interne. — Labre transversal, rétréci en arrière, assez fortement echancré en avant, avec ses angles antérieurs arrondis, profondément excavé en dessus. — Tête assez allongée, sans col en arrière. — Yeux petits, arrondis et saillants. — Prothorax plus ou moins cordiforme, à peine échancré en avant, rabattu sur les côtés antérieurs; les postérieurs relevés. — Elytres en ovale allongé, convexes; point d'ailes. — Tarses antérieurs simples dans les deux sexes.

Ce genre longtemps confondu avec les Carabus, n'en diffère réellement que par la simplicité des tarses antérieurs dans les deux sexes. Il contient les plus volumineux Carabiques connus. Tous ont les élyres fortement rugueuses, et la plupart sont en dessus d'un bleu plus ou moins foncé, ou d'un beau vert, les autres noirs. Leur patrie est bien plus limitée que celle des autres genres de cette tribu, et se borne aux parties orientales de l'Europe, aux régions dont le Caucase forme le centre, à l'Asic mineure, à la Perse et à l'Egypte. Un seul (scabrosus) étend son habitat jusque dans les Alpes du Piémont. On les trouve principalement dans les forêts montagneuses. Le nombre des espèces connues s'élève en ce moment à onze (1).

PROCRUSTES.

Bonelli, Observ. ent. Part. I, p. 39.

Menton muni au milieu de son sinus d'une forte dent très-large, tronque ou légèrement échancrée au bout et cachant en entier la languette. — Celle-ci courte, obtusément acuminée; ses paraglosses coriaces, un peu moins longues qu'elle. — Labre plus ou moins trilobé en avant et plus ou moins excavé en dessus. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs fortement dilatés et spongieux en dessous; le quatrième plus étroit, sans brosses de poils inférieurement.

Pour le surplus, ces insectes ne différent pas des Canarus qui suivent-Tous sont d'un noir mat ou peu brillant en dessus, avec les èlytres plus ou moins chagrinées et assez rarement ornées de fossettes disposées en séries longitudinales. Leur patrie est l'Europe australe, l'Asie occiden-

⁽¹⁾ Sur lesquelles cinq sont décrites dans le Species de Dejean. Aj.: P. Audouini, Brullé, Ilist. nat. d. Ins. V, p. 116, pl. 5, f. 2. — Sommeri, Mannerh. Bull. Mosc. 1844, p. 868, note. — syriacus, L. Redtenb. in Russegers Reise, Ins. p. 10. — bosphoramus, colchicus, ægyptiacus, Motsch. in Guérin, Mag. d. Zool. Ins. 1814, pl. 150 et 151. — La plupart de ces espèces sont douteuses. Voyez Erichson, dans ses Arch. 1844, II, p. 86.

tale et le nord de l'Afrique. Une seule (corraccus) est répandue dans l'Europe occidentale où elle est très-commune.

Sa larve que M. Brullé a fait connaître (1), est longue de 15 lignes, de consistance cornée sur toute sa surface et d'un noir brillant. Sa tête est concave en dessus, convexe en dessous et divisée dans cet endroit par un sillon profond. La bouche est munic de mandibules étroites, arquées, très-aigués et se croisant au repos, et de palpes pareils à ceux de l'insecte parfait. Les antennes sont courtes et composées de quatre articles. En dessus, le corps est ridé en travers; les segments abdominaux débordent ses flancs, et chacun d'eux présente sur ces derniers, et de chaque côté, deux gros tubercules ovalaires. Le segment anaî est armé en dessus de deux fortes épines un peu arquées et redressées; quelques épines plus petites se voient sur les pattes. Cette larve vit dans les haies, sous les mousses et autres lieux analogues; sa nourriture consiste en limaces et hélix. On la trouve de février en mai, et la durée de son état de nymphe est d'environ quinze jours.

Le nombre des espèces du genre décrites jusqu'à ce jour est d'une quinzaine (2).

CARABUS.

LINNE Syst. nat. II, p. 668 (3).

Menton faiblement échancré, muni d'une dent médiane, triangulaire, simple et aigue au bout, égalant en génèral ses lobes latéraux. — Languette arrondie, rarement tronquée en avant; ses paraglosses libres à leur extrémité et la dépassant plus ou moins. — Mâchoires des Procrustres. — Dernier article des palpes plus ou moins sécuriforme. — Mandibules lisses en dessus, unidentées au côté interne chez la plupart, bidentées chez quelques-uns. — Labre rétréci à sa base, échancré en avant, tantôt faiblement, tantôt fortement excavé en dessus. — Tête rétrécie ou subcylindrique, ou renflée en arrière des yeux. — Ceux-ci subglobuleux, saillants. — 3° article des antennes subcylindrique, à peine plus long que les autres. — Prothorax et élytres de forme va-

⁽¹⁾ Hist. nat. d. Ins. V, p. 95, pl. 4.

⁽²⁾ Aux sept espèces mentionnées par Dejean, aj.: P. punctatus, Casteln. Et. ent. p. 89. — impressus, Klug, Symb. phys. Tab. 23, f. 9. — talychensis, Ménétr. Cat. rais. p. 10 i (Fischeri, Fald, Faun. ent. Transc. II, p. 14). — vicimus, Ménétr. Ins. d. Turquie, p. 8. — luctuosus, Zoubk. Bull. Mosc. 1837, nº 5, p. 62. — Duponchelii, Barthel: Ann. d. 1. Soc. ent. VI, p. 245.

⁽³⁾ Syn. Tachypus, Weber, Observ. ent. p. 19. — Tribax, Fischer d. Waldh. Mém. d. l. Soc. d. Nat. d. Mosc. V, p. 463. — Cechenes, Fisch. d. Waldh. Ent. d. l. Russic, H, p. 48. — Plectes, Fisch. d. Waldh. ibid. p. 52. — Platyohus (Gechenus et Plectes), Kolehati, Melet. ent. fasc. 1, p. 25. — Apotomorperus, Hope, the Col. Man. H, p. 47. — Procrusticus, A. White, Ann. of nat. Hist. XV, p. 111. — Mecodontus, Ceroclossus, Coptolabrus, Pachygramion, Iniopachys, Solier in Truqui et Baudi Studi ent. I, p. 58.

riable; e premier plus ou moins cordiforme, avec ses bords latéraux en général relevés. — Ailes inférieures nulles ou rudimentaires. — Les quatre, très-rarement les trois premiers articles seulement des tarses antérieurs dilatés chez les males.

L'un des plus beaux genres de la famille et des plus riches en espèces (1). De tous les caractères qui précèdent, un seul, le labre non

(1) Le Species de Dejean en contient 156 espèces. Dans la liste suivante de celles qu'il n'a pas décrites ne sont pas comprises celles mentionnées dans l'Entomographie de la Russie de M. Fischer de Waldheim, cet ouvrage devant, pour le genre actuel, être consulté presque à l'égal du Species.

Esp. de la Chine: C. prodiguus, Erichs. Nov. act. nat. Curios, XVI suppl. — Lafossei, Feisth. Ann. d. l. Soc. ent. 1845, p. 103. — monilifer, Tatum,

Ann. of nat. Hist. XX, p. 15.

Esp. de l'Himataya: Ĉ. Wallichii, Hope in Gray Zool. miscell. fasc. 1.— Cashmiricus, Kollar u. L. Redtenb. in Hugels Kashm. IV, 2, p. 499, Tab. 23, f. 3. — lithariophorus, Tatum, Ann. of nat. Hist. XX, p. 14. — Boysii, Tatum, ibid.

Ser. 2, VIII, p. 51.

Esp. de l'Asie bor.: C. Ehrenbergii, Fischer d. Waldh. Bull. Mosc. 1830, ed. Leq. p. 68. — Eschscholtzii, Stscheglovii, Mannerh. in Hummel, Essais ent. p. 6, p. 21.— strophium, microchondrus, duarius, gemellus, Erichsonii, Sedakowii, Itibialis, cicatricosus, Fischer d. Waldh. Bull. Mosc. 1841, p. 11.— truncaticollis, Motsch. ibid. 1845, p. 337. — Etholenii, Klugii, Slovtzovii, Mannerh. ibid. 1849, p. 226. — amenus, Mnissechii, Chaud. ibid. 1852, p. 1, p. 93. — massaggtus, cyaneoviolaceus, odoratus, incertus, gryphus, putus, steppensis, dubius, aurocinctus, Motsch. Ins. d. I. Sibér. p. 97.

Esp. de l'Asie occid. et de l'Europe or .: C. Stjernvalli, chalconotus, morio. incotenatus, Mannerh. Bull. Mosc. 1830. - Karelini, Fischer d. Waldh. ibid. 1833. — Strogonovii, Zoubk. ibid. 1837, no 5, p. 63. — chrysitis, carinatus (septemcarinatus, ibid. 1840, p. 189), Motsch. ibid. 1839, p. 86. - sphodrinus, parallelus, Krynickii, Fischer d. Waldh. ibid. 1814, p. 11. - Zakharschewskii, Motsch. ibid. 1845, p. 13. - accuratus, Nordmanni, inconspicuus, Bischoffii, De Haanii (patrie douteuse), Chaud. ibid. 1848, p. 444 .- macrogonus, lamprus, Kindermanni, scabripennis, Chaud, ibid. 1850, no 3, p. 152. - chalcochlorus, Chaud, ibid. 1852, p. 96. - sculpturatus, Bohemanni, gemellatus, castaneipennis, prasinus, Bieberstenii, Ménétr. Cat. rais. p. 105. - parallelus, Scowitzii, Roseri, Boschnakii, Humboldtii, Fald. Faun. ent. Transc. I, p. 15. - Putschkinii, Adams, Mem. d. l. Soc. d. Mosc. V, p. 292. - Wiedemanni, acuminatus, Bonplandii, Ménétr. Ins. d. Turquie, p. 8. - assimilis, Chevrolatii, Mariettii, saphirinus, Spinolæ, Cristof. Mag. d. Zool. Ins. 1837, p. 181. - Paphius, L. Redtenb. in Russeg. Reise, p. 981. - Osculatii, orientalis, Oscul. Coleot. dl Persia, p. 72. - Luxuriosus, Mag. d. Zool. Ins. 1844, pl. 151. - Motschoulskii (Victor Fischer d. Waldh.), Kolenati, Meletem. ent. 1, p. 31. - Gotschii, Renardii, biseriatus, compressus, Mellyi, Lafertei, refulgens, Kolenatii, planipennis, longiceps, Hochhutii, Chaud. Carab. d. Cauc. p. 77. - thorosus, versicolor, Friwalds. A'Magyar tudos T'arsasay, etc. II, p. 252. — Paiafa (Procrusticus), White, Ann. of nat. Hist. XV, p. 111. - planicollis, Küster, Die Kæf. Europ. IV, 9; Wagneri, ibid. VI, 12; Hampei, ibid. VI, 18; pumilio, ibid.

Esp. de l'Europe occid. et mér.: C. Kircheri, Germar, Faun. Ins. Europ. fasc.

trilobé, est constant et le sépare des Procrustes. Les autres varient plus ou moins, et, combinés avec la forme générale du corps qui est très-sujette à se modifier, ont donné lieu à l'établissement de plusieurs genres qui toutefois ne paraissent pas assez tranchés pour être admis.

Il est d'abord des espèces en petit nombre qui ont la dent du menton plus forte que de coutume, les trois premiers articles seulement des tarses antérieurs dilatés chez les mâles, et la tête subcylindrique en arrière des yeux; ce sont les Megopogrus de Solier (1).

Quand, avec des tarses semblables, la dent du menton est de grosseur normale et la tête fortement renslée en arrière, on a le genre Pacny-CRANION du même (2).

Ces deux groupes relient manifestement le genre actuel aux Procrustes.

Le genre Coptolabres du même auteur ne repose que sur un seul caractère, le labre qui est coupé carrément au lieu d'être échancré (3).

Des espèces alpines, d'un factes spécial, dont le corps est déprime en dessus, ont servi à M. Fischer de Waldheim pour établir ses genres PLECTES et CECHENUS, que M. Kolenati a réunis en un seul sous le nom

XX.— Kronii, Hope, nov. act. Acad. nat. cur. XII, pars 2°, p. 478. — Bugnonii, Chaud. Bull. Mosc. 1837, n° 3, p. 16. — Cristoforii, Spence, Ann. d. l. Soc. ent. XI, p. 500. — Genei, Gene, Ins. Sard. fasc. II, p. 5. — galicianus, errans, Deprollei, Gory, Rev. zool. 1839, p. 305. — cantabricus, lateralis, Chevrol. ibid. 1840, p. 8. — guadarramus, Ghilianii, Egeseppii, Laf. Ann. d. l. Soc. ent. Série 2. V, p. 445. — Stenarti, Whitei, Deyr. ibid. X, p. 240. — variolatus, Costa, Corresp. zool. I, p. 2. — Scharlovii, helveticus, Heer, Colcopt. helvet. I, p. 24. — vellepiticus, Hampe, Stetlin, ent. Zeit. 1830, p. 346.

Esp. de l'Algérie: C. Peleteri, Castein. Et. ent. p. 158. — Mallei, Varvasii, Bayardi, Sol. Ann. d. 1. Soc. ent. IV, p. 114. — Aumontii, Lucas, Rev. et Mag. d. Zool. 1850, p. 504.

Esp. des Canaries : C. coarctatus, faustus, Brulló in Webb et Berthel. Canar. Ent. p. 57.

Esp. de l'Amér, du Nord: C. planatus, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 744. — Zimmermanni, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 173. — Ayassii, J. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 209.

Esp. de Porto-Rico: C. basilicus, Chevrol. Mag. d. Zool. Ins. 1839, pl. 170. Cette espèce ressemble tellement aux C. Escheri, laderatis, etc., que je ne puis croire qu'elle provient des Antilles.

Esp. du Chili et de Patagónie : C. suturalis, Fab. Syst. ent. p. 238. — chilensis, Eschech. Zool. Atlas fasc. II, Tab. 8, f. 7. — Reichei, Guérin, Rev. Zool. 1839, p. 297. — Valdiviæ, insularis, Darwinii, Hope, Trans. of the ent. Soc. II, p. 128. — Buquetii, Castein. Et. ent. p. 158. — indiconotus, Solier in Gay, Histor. de Chile, Ins. I, p. 127, pl. 1, f. 4 (Darwinii?)

- Solier n'y comprend que le C. cœlatus, mais d'autres espèces (Spinolæ, lamprus, Prevostii) qu'il n'a pas connues, présentent les mêmes caractères.
 - (2) C. Schænherri.
 - (3) C. smaradginus.

de PLATYCHRUS. Les premiers (1) ont la tête subcylindrique, le prothorax pelit, non rebordé latéralement et privé d'angles postérieurs; les seconds (2), dont on ne peut séparer les Inforactivs (3) de Solier, ont au contraire la tête épaisse et les angles postérieurs du prothorax distincts; mais des uns aux autres il y a des passages insensibles.

Quant au genre Apotomoptenus de M. Hope, établi sur une seule espèce de Chine (4), cet auteur ne lui assigne pas d'autres caractères que d'avoir les élytres plus sinuées que de coutume à leur extrémité. Ce sinus, très-prononcé chez les femelles, ne l'est, chez les mâles, presque pas plus que chez les C. qranulatus, cancellatus, etc., d'Europe.

Enfin, le genre Cenoglossus est caractérisé principalement par la longueur et la gracilité des paraglosses de la languette, la brièveté du 2º article des antennes, et les élytres soudées. Il comprend toutes les

espèces propres au Chili.

Les espèces mentionnées en note peuvent donner une idée exacte de la distribution géographique du genre. On n'en n'a pas trouvé jusqu'ici ailleurs que dans les pays qui y sont indiqués. Sous le rapport de leurs stations, ces insectes sont répandus partout; mais les pays de montagnes en possèdent infiniment plus que ceux de plaines. Ils vivent uniquement de proie et détruisent une multitude d'autres insectes, de larves et de mollusques terrestres plus ou moins nuisibles.

Un certain nombre de leurs larves sont aujourd'hui connues (5). Elles ont la plus intime analogie entre elles, et ressemblent beaucoup à celle du Procrustes coriaceus. Comme cette dernière, elles sont noires, et leurs téguments sont plus ou moins cornés, surtout sur les trois segments thoraciques. Lear tête est carrée et parfois (C. auronitens, depressus) munie d'une petite corne dirigée en avant. La houche et les antennes ne présentent rien de particulier. Le dernier segment abdominal porte toujours deux appendices, dont la forme varie selon les espèces. Il n'existe chez aucune d'elles de ces mamelons abdominaux qui se voient chez la larve du Procrustes coriaceus.

- (1) C. depressus, Bonellii, Creutzeri, etc.
- (2) C. irregularis, etc.
- (3) C. pyrenœus.
- (4) C. prodiguus.
- (5) C. auronilens, depressus, hortensis, Heer, Observ. ent. p. 7. sq. Tab. 1 et 2. M. Westwood a reproduit la figure de la première de ees espèces (An. Introd. to the mod. Classif. of Ins. 1, p. 67, f. 1, 2), et M. Ratzeburg (Forstins, 1, Tab. f. 8, C) en a donné une autre originale. Une larve d'espèce inconnue est également représentée dans Du Geer, Mém. V, pl. XII, f. 1.

APLOTHORAX:

WATERH. Trans. of the ent Soc. III, p. 207.

Ce genre dont M. Waterhouse n'a fait qu'un sous-genre des Ca-RABUS, s'en distingue par des caractères au moins équivalents à ceux des Calosoma et des Callistiers qui suivent, et me paraît des lors pouvoir être adopté. Ils peuvent se formuler ainsi :

Machoires larges, ciliées au côté interne, fortement arrondies à leur extrémité, et munies à quelque distance du sommet d'une dent interne assez robuste. — Antennes grossissant peu à peu à leur extrémité; leur 3º article aussi long que les deux suivants réunis. — Les quatre premiers articles des tarses antérieurs des mâles non dilatés (1) et spongieux en dessous.

D'après la forme des mâchoires, le genre est plus voisin des Calosoma que des Camabus; d'un autre côté, il s'en éloigne par ses tarses chez les mâles. Il ne comprend qu'une espèce de l'ile Sainte-Hélène, aussi grande que le *Procrustes coriaceus*, et que la forme de son prothorax rapproche des Plectes de M. Fischer de Wâldheim (2).

CALOSOMA.

WEBER, Observ. ent. p. 20 (3).

Dent médiane du menton aiguë, plus courte que ses lobes latéraux. — Languette courte, arrondie; ses paraglosses un peu plus longues qu'elle. — Dernier article des palpes allongé, faiblement sécuriforme. — Machoires arrondies à leur extrémité, avec une dent interne un peu au-dessous de cette dernière. — Mandibules striées transversalement en dessus, presque toujours inermes au côté interne. — Labre transversal, faiblement bilobé. — 3º article des antennes plus long que les autres, comprimé, tranchant en arrière. — Prothorax court, en général trèsfortement arrondi sur ses côtés antérieurs; ses angles postérieurs non saillants. — Elytres en carré allongé, rarement ovalaires, toujours couvexes; des ailes chez presque tous. — Tarses antérieurs des males ayant leurs trois premiers articles fortement dilatés et spongieux en dessous; le 4º plus petit et simplement épineux.

Ces caractères sont, pour ainsi dire, un mélange de ceux des Pnocrustes et des Carabus; ils sont renforcés par quelques particularités

M. Waterhouse s'exprime ainsi dans le texte, mais la figure représente ces organes visiblement dilatés.

⁽²⁾ A. Burchelii, loc. cit. pl. XII, f. 1.

⁽³⁾ Syn. Chrysosticms, Kirby, Faun. Bor. Amer. p. 18.

assez importantes. Ainsi, ces insectes ont une forme plus massive et plus robuste que celle des Carabus; sauf un très-petit nombre, tous volent bien et se trouvent sur les arbres où ils cherchent leur nourriture qui consiste principalement en chenilles. Enfin, leurs espèces, au lieu d'être réunies en masse dans certaines régions du globe, sont dispersées sur toute la surface de ce dernier, sans se trouver rassemblées en grand nombre nulle part.

Le sous-genre proposé par M. Kirby, sous le nom de Chrysostiona, a pour type le *C. calidum* Say et comprend les espèces dont les élytres ont des rangées de fossettes plus ou moins marquées: c'est

tout au plus une division bonne pour grouper les espèces.

La larve du C. sycophanta, l'espèce la plus commune en Europe, décrite pour la première fois par Réaumur (1), ne diffère en rien d'essentiel de celle des Canabus. Sa longueur est d'environ 15 lignes, sa couleur d'un noir velouté en dessus, blanche en dessous, avec des taches noires; son dernier segment est armé de deux épines cornées et aigués, assez longues. Elle vit dans les nids des chenilles processionnaires dont elle fait une grande destruction.

Les Calosoma mentionnés dans les auteurs s'élèvent à plus de soixante (2).

- (I) Mém. II, p. 455, pl. 37. Cette description est reproduite en abrégé dans une foule d'ouvrages. Une beaucoup plus complète et accompagnée de nombreux détails anatomiques a été donnée par M. Burmeister dans les Trans. of the ent. Soc. of London, I, p. 235, pl. 23 et 24. La larve du C. inquisitor ne diffère guère de la précédente que par sa taille plus petite, selon Erichson (Arch. 1841, I, p. 72). M. Lucas a donné aussi (Expl. de l'Algér, Ent. p. 37) une description très-détaillée de la larve et de la nymphe du C. auropunctatum; la première vit sous les pierres connue les larves des Caranies.
- (2) Aux vingt-sept espèces décrites par Dejean, aj. Esp. asiatiques : C. dsungaricum, Gebler, Bull. Mosc. 1833, p. 274. - severum, Chaud. ibid. p. 422. dauricum, sibiricum, læviusculum, parallellum, Motsch. Ins. d. 1. Sibér. p. 119. - orientale, Hope, Trans. of the Zool. Soc. I, p. 92. - nigrum, Parry, Trans. of the ent. Soc. IV, p. 85. - clathratum, Kolenati, Melet ent. 1, p. 33. - Esp. australiennes : C. Curtisii, australe, Hope, Trans. of the ent. Soc. IV, p. 104. - Schayeri, Erichs. Arch. 1842, I, p. 122. - Esp. africaines : C. imbrication, Klug, Symb. phys. III, pl. 23, f. 11. - scabrosum, crassipes, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 745. — cognatum, Chaud. ibid. 1850, p. 421. hottentotum, Chaud. ibid. 1852, p. 99. - guincense, Imh. Verhandl. d. nat. Gesselsch, in Basel, V, p. 161. - helenæ, Hope, Trans, of the ent. Soc. II, p. 130. - Esp. de l'Amér. du Nord : cancellatum, Eschsch. Zool. Atlas, V, p. 23. — armatum, Casteln. Et. ent. p. 156. — frigidum, Kirby, Faun, Bor, Amer. p. 19. - lave (Chevrolatii, Dej. Cat.), striolatum, Chevrol, Col. d. Mex. cent. II, fasc. 7. - peregrinator, Guérin, Rev. 2001. 1844, p. 255. - affine, Chand. Bull. Mosc. 1843, p. 476. - aurocinctum, Chand. ibid. 1850, p. 420 (splendidum, Perbose, Rev. zool. 1839, p. 231; nec Manh.) - Blaptoide, Putzeys, Mem. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 400. — angulatum, semilæve, tepidum, J. Le Coute, Ann. of the Lyc. of New-Yorck, V, p. 199. — Wilcoxii, J. Le Conte,

CALLISTHENES.

FISCHER DE WALDH. Ent d. l. Russie, I, p. 84.

Mandibules munies intérieurement à leur base d'une dent bifide. —
Antennes plus courtes que celles des Calosoma; leurs articles 1-4 carénés. — Prothorax rebordé sur les côtés, avec ses angles postérieurs
saillants. — Elytres plus ou moins suborbiculaires, marginées latéralement, assez convexes, — Jamais d'ailes inférieures.

Ce genre que Dejean n'a pas voulu admettre, ne diffère des Calosoma que par le petit nombre des caractères qui précèdent, et, encore sous le rapport de la forme et des habitudes, le Calosoma reticulatum du Nord de l'Europe forme-t-il le passage entre les deux genres. Celui-ci est essentiellement propre à l'Asie, depuis le Caucase en Sibérie, et aux régions occidentales de l'Amérique du Nord, à partir des Montagnes rocheuses jusqu'en Californic. Il se compose déjà d'une douzaine d'espèces (1).

TRIBU V.

CYCHRIDES.

Mésosternum rejoignant la partie postérieure du prosternum; celui-ci non prolongé en arrière. — Eperons des jambes antérieures tous deux apicaux. — Palpes longs; leur dernier article en fer de hache oblique, excavé en dessus.

La plupart des auteurs ne séparent pas ce groupe du précèdent, mais il me paraît très-distinct et je partage à cet égard l'opinion de MM. de Castelnau et Brullé qui l'ont établi les premiers. Seulement M. de Cas-

Geod. Col. of the Unit. St. p. 174. — Esp. de l'Amér. du Sud: C. palagonense, galapagoum, Hope, Trans. of the ent. Soc. II, p. 130. — imbricatum, Brullé in d'Orb. Voy. Ent. p. 42.

(1) Esp. asiatiques: C. Panderi, Fischer d. Waldh. loc. cit. p. 84. — brevius-culus, Manh. Buil. Mosc. 1830, p. 61. — orbiculatus, Motsch. ibid. 1839, p. 88, pl. 6. — Karelinii, Fischer d. Waldh. libib. 1846, p. 487. — Eversmanni, Chaud. ibid. 1850, pe 3, p. 157. — Reichei, Guérin, Rev. zool. 1842, p. 271. — Fischeri, Ménétr. Monogr. p. 10. — Esp. américaines: C. Wilkesii, moniliatus, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of, New-Yorck, V, p. 200.

Suivant M. Le Conte (ibid.), le Calosoma tuxatum de Say (nee Dej.) et son propre Carabus Zimmermanni (voir plus haut le genre Carabus) seraient des Callistineres. M. de Chaudoir (Bull. Mosc. 1852, nº 1, p. 100) en dit autant du Calosoma marginatum de Gebler et de son propre Cal. severum.

M. Ménétriès (Bull. d. l'Acad. de St-Pétersb. 1843, I, p. 341) et M. Fischer de Waldh. (Bull. Mosc. 1846, p. 483) ont publié chacun une monographie du genre. telnau l'a un peu altéré en y faisant entrer le genre Pambonus. La forme des palpes suffit pour distinguer ces insectes des Carabides; mais à ce caractère on pourrait en ajouter beaucoup d'autres empruntés au labre, aux mandibules, à la languette et aux élytres. Toutes ces parties étaient construites sur un plan identique chez les espèces autrefois connues; mais dans ces dernières années M. Kollar a fait connaître un genre extraordinaire (Damastra) qui forme exception sous le rapport du labre et des mandibules, et qui, par suite, oblige de répartir en deux divisions les quatre genres qui composent la tribu.

- Labre transversal, simplement échancré. Elytres embrassant imparfaitement les flancs de l'arrière-corps: Damaster.
- II. Labre allongé, profondément échancré, comme fourchu. Elytres embrassant fortement les flancs de l'arrière-corps: Cychrus, Sphæroderus, Scaphinolus.

DAMASTER.

KOLLAR, Ann. d. Wien. Mus. I, p. 333.

Une très-courte dent simple dans l'échancrure du menton; les lobes latéraux de celui-ci convexes. — Languette courte, fendue à son sommet. — Dernier article des palpes très-fortement sécuriforme, en cuiller. — Mandibules assez saillantes, munies au côté interne d'une forte dent bifide. — Labre transversal, quadrangulaire, échancré en avant. — Tête allongée, ovalaire. — Yeux petits, subglobuleux. — Antennes un peu plus longues que la moitié du corps; leurs articles 2-4 égaux. — Prothorax très-allongé, rétréci d'arrière en avant, subquadrangulaire; tous ses angles non saillants. — Elytres soudées, convexes, allongées, embrassant imparfaitement le corps sur les côtés, prolongées en une longue saillie déhiscente à son extrémité. — Pattes allongées, gréles; tarses antérieurs simples.

L'unique espèce, D. blaptoide (1), qui compose ce genre, l'un des plus remarquables de la famille des Carabiques, a, au premier aspect, le factes d'un Blars, ainsi que l'indique le nom que lui a imposé M. Kollar. C'est un grand insecte de plus de 20 lignes de long, d'un noir violet et tellement rare dans les collections, que jusqu'ici in 'existe que dans le Museum de Vienne et, dit-on, dans celui de Berlin, On le croit originaire du Japon.

Ce genre, par son labre non fourchu et ses élytres n'embrassant qu'en partie le corps, fait le passage entre la tribu précèdente et celle-ci à laquelle il appartient par tous ses autres caractères.

⁽¹⁾ Loc. cit. p. 331, Tab. 31, f. 1; copiée dans le Dict. pittor. d'Hist nat. pl. 586.

CYCIMUS.

FAB. Skrivt. of Naturhist. Selskab. III, Heft II, p. 68 (1).

Menton profondément échancré, sans dent médiane. - Languette très-petite, gréle, acuminée; ses paraglosses à peine visibles ou nulles. - Lobe interne des mâchoires dilaté avant son extrémité. - Dernier article des palpes en cuiller; celui des labiaux plus largement sécuriforme que celui des maxillaires. - Mandibules allongées, droites, arquées et très-aiguës à leur extrémité, pluridentées au côté interne près de leur sommet. - Labre fourchu. - Tête allongée, un peu rétrécie en arrière, carénée au-dessus des yeux. - Ceux-ci petits, arrondis. -Antennes grêles, au moins de la longueur de la moitié du corps; leur 1er article allongé, robuste, en massue. - Prothorax petit, cordiforme ou subovalaire, rebordé latéralement. - Elytres plus larges de beaucoup que le prothorax, soudées, ovalaires ou oblongo-ovalaires, carénées latéralement, embrassant fortement le corps. - Pattes allongées, grèles; les quatre premiers articles des tarses antérieurs légèrement dilatés et spongieux en dessous chez les males; le 1er du double plus long que le 2º dans les deux sexes.

Ces insectes sont d'assez grande taille, de couleur noire, bronzée ou cuivreuse, et d'un facies tout particulier qui les avait fait placer par Linné parmi les Tenebrio. Ils sont propres aux régions froides et tempérées de l'hémisphère boréal dans les deux continents et se trouvent exclusivement dans les forêts, sous les mousses, les pierres, les troncs abattus et les feuilles desséchées; leur démarche est assez agile et leur odeur un peu moins pénétrante que celle des autres Carabiques. Ceux de nos pays font entendre un bruit assez aigu produit par le frottement des bords de leur abdomen contre deux petites rainures intérieures du repli latéral de leurs élytres (2). Les espèces connues en ce moment s'élèvent à plus de vingt (5); mais quelques-unes sont douteuses.

⁽I) Syn. Texebrio, Linné, Syst. Nat. II, p. 677. — Inichroa, Newmann, Ent. Mag. V, p. 385. — Ce genre est établi, non sur le véritable C. viduus de Say et Dejean, mais sur le C. Leonardii de M. Harris, mentionné plus loin.

⁽²⁾ Voyez Marshall, Ent. Mag. I, p. 213.

⁽³⁾ Aux onze esp. décrites dans le Species de Dejean, aj. Esp. d'Europe : C. signatus, Fald. Faun. Ent. Transcaue. I, p. 13. — pygmæus, Schmidtii, Chaud. Bull. Mosc. 1837, re 3, p. 14-15. — cordicolis, Chaud. Ann. Soc. ent. IV, p. 442. — Bovelinii, Heer, Col. Helvet. I, p. 20. — intermedius, Hampe, Stettin ent. Zeit. 1850, p. 346. — Esp. de l'Amér. du Nord : C. velutinus, interruptus (velutinus? Eschsch.), Menetr. Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersh. 1843, II, p. 53. — striatopunctatus, Chaud. Bull. Mosc. 1844, p. 476. — Leonardii, Andrewsii, tuberculatus, angulatus, cristatus, Harris, Boston Journ. of nat.

Le genre Inicinoá de M. Newmann n'a absolument aucune valeur, n'étant établi que sur une légère différence qui existe dans les man-

dibules de l'espèce qui lui sert de type.

La larve du C. rostratus décrite par M. Heer (1) est brune en dessus, d'un blanc-grisâtre en dessous et se distingue de celles des Carabus par sa forme plus large et plus courte, sa tête plus petite, les articles terminaux de ses palpes plus robustes, ses mandibules un peu redressées, son prothorax rétréci en avant, enfin par la brièveté de son segment anal qui est muni de deux épines noires très-courtes.

SPILÆRODERUS.

DEJ. Species, p. 14 (2).

Tête médiocrement allongée. — Antennes de la longueur au plus de la moitié du corps. — Prothorax convexe, arrondi ou suborbieulaire, non marginé sur les côtés. — Elytres assez courtes, médiocrement convexes. — Pattes assez courtes et assez robustes; les deux premiers articles des tarses antérieurs très-fortement dilatés chez les mâles: le 1er trapéziforme, le 2º carré, un peu transversal; tous deux spongieux en dessous.

Les autres caractères sont ceux des Cyennus dont ces insectes s'éloignent encore par leur taille plus petite et leur couleur d'un beau bleu, avec les élytres d'un cuivreux doré ou violet. Ils sont propres aux parties boréales des Etats-Unis, ainsi qu'à l'île de Terre-Neuve, et l'on en connaît en ce moment six espèces (3).

SCAPHINOTUS.

LATR. Icon. d. Règn. an. éd. I, p. 87.

Genre également très-voisin des Cxchaus, mais s'en distinguant par les caractères qui suivent :

Hist. II, p. 193 sq. Ces espèces sont mentionnées dans un travail de l'auteur sur les Сусиков de l'Amérique du Nord. M. Harris ne croit pas les Senærodesset les Seamnorus suffisamment distincts des Сусиков, et il cite des espèces qui font le passage. N'ayant vu qu'un petit nombre de ces Cychrides américains, qui sont tous fort rares dans les collections, je m'en tiens à ce qui est adopté genéralement.

- (1) Obs. ent. p. 14, Tab. H B.
- (2) Syn. Carabus, Weber, Observ. ent. p. 43. Say, Trans. of the Amer. Phil. soc. new Ser. p. 72.
- (3) Lecontei, stenostomus, bilobus, Dej. loc. cit. p. 15-16. nitidicollis, Chev. in Guér. Icon. d. Règn. anim. Ins. pl. 7, f. 1, texte p. 24. niagarensis, Gasteln. Ann. d. 1, Soc. ent. I, p. 390. Brevoortii, J. Le Conto, Geod. Coleopt. of the Unit. St. p. 171.

Dernier article des palpes en fer de hache allongé et coupé paraboliquement à son côté interne, fortement excavé en dessus. — Prothorax grand, ayant ses bords latéraux fortement relevés, arrondis aux angles antérieurs, prolongés postérieurement et terminés en pointe, ce qui fait paraître la base très-échancrée. — Elytres un peu plus larges que le prothorax, peu convexes, déclives en arrière; leur carène latérale trèssaillante à la base, s'affaiblissant graduellement en arrière. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs légèrement dilatés chez les mâles, spongiesx en dessous.

Latreille a le premier distingué ce genre, mais c'est à Dejean qu'on doit l'exposition de ses caractères. Le type est le Cychrus elevatus de Fabricius, très-bel et très-rare insecte, originaire, comme les Spuznodens, de l'Amérique du Nord. Deux autres espèces (1) ont été publiées par M. Harris et M. Haldeman.

LÉGION II.

Jambes antérieures plus ou moins échancrées au côté interne. — Epimères métathoraciques distinctes. — Mésosternum toujours, quand il est distinct, tombant perpendiculairement au niveau des hanches intermédiaires; prosternum très-rarement prolongé en arrière. — Eperons des jambes antérieures l'un anté-apical, l'autre apical.

Cette légion, beaucoup plus riche en espèces que la précédente, est d'un classement infiniment plus difficile. Elle correspond aux Etuis-tronqués, Bipartis, Quadrimanes, Simplicimanes, Patellimanes et Subulipalpes de Latreille, ou, si l'on aime mieux, aux Troncatipennes, Scaritides, Patellimanes, Féroniens, Harpaliens et Subulipalpes de Dejean. Ces groupes pouvaient paraître suffisants à l'époque où ils ont été établis: mais les découvertes récentes ont introduit une telle multitude de formes pouvelles parmi eux, une étude plus attentive a mis en lumière un si grand nombre de particularités que n'avaient pas apercues leurs auteurs, qu'ils ne peuvent réellement plus subsister sous cette forme. D'ailleurs, presque tous, même ceux qui paraissent les plus naturels, contiennent des éléments étrangers. C'est ainsi, par exemple, que parmi les Troncatipennes il se trouve des genres (Ozena, Anthia) qui ont les élytres entières, et que les Scaritides, dont le principal caractère réside dans la palmature des jambes antérieures, sont associés à des espèces (Morio, Ditomes) qui ont ces organes simples. On a dit que c'était là des exceptions comme il s'en trouve partout, mais en réalité cela signifie

S. heros, Harris, Boston Journ. of nat. Hist. H, p. 196. — flammeus, Haldem, Proceed, of the Acad. of Philad. II, p. 54.

simplement que ces gehres anormaux en apparence, ne sont pas à leur véritable place. Il n'est pas non plus difficile de s'assurer que, même après avoir été épurés, ces groupes de Latreille et Dejean ne sont pas encore homogènes pour la plupart, et qu'ils se décomposent en groupes secondaires, ayant une valeur égale ou à peu près. Je crois devoir d'après cela les regarder comme d'un ordre supérieur aux tribus et les élever au rang de sections, sans leur donner de noms, réservant ceux-ci pour les tribus elles-mêmes. Ces sections sont au nombre de neuf.

SECTION I. Jambes antérieures à peine échancrées. — Dernier article des palpes très-grand, en fer de hache parabolique. — Elytres non tronquées à leur extrémité. — Tarses simples dans les deux sexes, ou ayant leurs deux premiers articles faiblement dilatés chez les mûles, et garnis de brosses de poils en dessous.

Cette section ne comprend qu'une seule tribu et un petit nombre d'espèces; mais elle n'en est pas moins remarquable en ce qu'elle forme la transition évidente entre la légion précèdente et celle-ci.

Tribu: Pamborides.

TRIBU VI.

PAMBORIDES.

Je ne comprends dans cette tribu que les deux genres Terlus et Pambonus, dont la place a embarrassé jusqu'à un certain point les entomologistes, qui les ont classés tantôt parmi les Carabides, tantôt parmi les Panagéides. Mais il n'est pas difficile de démontrer qu'ils n'appartiennent ni à l'un ni à l'autre de ces deux groupes. D'abord ce ne sont pas des Carabides, car leurs épimères métathoraciques sont distinctes, les éperons de leurs jambes antérieures ne sont pas tous deux terminaux, enfin, ces mêmes jambes sont construites sur un plan différent. Au lieu de ce sillon qui, chez les Carabides, parcourt en arrière l'axe de ces organes, on trouve ici un canal assez court et peu profond qui, à son extrémité supérieure, commence à se porter sur la face interne de la jambe. Ce même caractère les sépare des Panagéides, à quoi il faut ajouter que chez ces derniers, quand les articles des tarses antérieurs des mâles sont dilatés, ils affectent la forme d'un carré cinousse aux angles, tandis que chez les Teflus, seul genre de la tribu actuelle qui ait deux de ces mêmes articles dilatés et encore trèslégèrement, ces articles sont en triangle allongé.

D'un autre côté, les analogies qui rapprochent ces insectes des deux dernières tribus de la légion précèdente ne peuvent être méconnues. Les palpes notamment sont presque complètement semblables à ceux des Cychrides; il ne leur manque que d'être excavés en dessus pour

que la ressemblance soit complète. Quant aux Carabides, les Terlus, par leur grande taille et leur forme générale, rappellent les Processus, tandis que les Pambonus, sous ce double point de vue, représentent les Carabus.

D'après cela, cette tribu me parait étre un groupe de transition, qui rattache la légion actuelle à celle qui précède. La tribu des Panagéides devrait à la rigueur la suivre immédiatement, mais comme elle entrainerait nécessairement les Chlénides, lesquels à leur tour en feraient autant des Féronides, puis des Harpalides, etc., on est obligé de renoncer à exprimer cette analogie.

Genres : Teflus, Pamborus.

TEFLUS.

(LEACH) LATR. Icon. d. Coléopt. d'Eur. 6d. 1, p. 87.

Menton fortement échancré, muni d'une dent médiane simple et médiore; ses lobes latéraux aigus. — Languette grande, large, triangulaire et libre en avant; ses paraglosses courtes, adhérentes dans toute leur longueur. — Dérnier article des palpes en fer de hache, beaucoup plus large que long, coupé paraboliquement en avant. — Mandibules médiocres, inermes en dedans. — Labre transversal, faiblement arrondi antérieurement. — Tête prèsque sans col distinct. — Antennes un peu plus longues que le prothorax. — Celui-ci hexagonal, plus long que large. — Elytres très-amples, très-convexes, en ovoïde allongé, fortement sillonnées, soudées ensemble. — Les deux premiers articles des tarses antérieurs très-légèrement dilatés chez les mâles, triangulaires, soongieux en dessous.

Pendant longtemps on n'a connu qu'une seule espèce de ce genre, le T. Megerlei, très-grand insecte tout noir, originaire de la côte de Guinée; mais récemment M. Guérin-Méneville en a publié une seconde rapportée de l'intérieur de l'Afrique australe par M. Delegorgue (1).

PAMBORUS.

LATR. Règn. anim. éd. 1, III, p. 198 (2).

Menton fortement transversal, plane, largement et légèrement échancré, sans dent médiane. — Languette très-petite, obtuse; ses para-

(1) T. Delegorguei, Rev. Zool. A. 1815, p. 285.

(2) Syn. Callinosoma. Genre de collection établi par M. Hope sur le P. Guerinii cité dans la note suivante et qui n'est connu que par la mention qu'en a faite Gory. Il parait reposer uniquement sur la forme du prothorax, qui est presque orbiculaire au lieu d'être cordiforme;

glosses presque nulles. — Palpes robustes, grands; leur dernier article allongé, plane, droit au côté externe, coupé paraboliquement au côté interne. — Mandibules assez saillantes, très-arquées et très-aigués à leur extrémité, fortement dentées au côté interne. — Labre très-grand, rétréci en arrière, fortement échancré en ayant et plus ou moins excavé en dessus. — Tête plane, presque carrée, munie d'un col très-prononcé. — Antennes de la longueur de la moitié du corps : leur premier article allongé. — Prothorax rétréci en arrière ou suborbiculaire, peu convexe. — Elytres oblongues ou oblongo-ovales. — Tarses antèrieurs simples dans les deux sexes; le 1° article de tous très-allongé.

Ce genre se compose d'assez grands et beaux insectes propres à l'Australie, qui ont au premier coup-d'eil un faux air de ressemblance avec les Canaus. Toutes les espèces sont très-rares dans les collections (1).

SECTION II. Languette presque toujours unie en totalité à ses paraglosses; celles-ci parfois nulles. — Dernier article des palpes jamais subulé. — Elytres tronquées ou échancrées à leur extrémité chez presque tous. — Jambes antérieures fortement échancrées. — Tarses généralement parcils dans les deux sexes, simples ou faiblement étargis; les trois premiers articles des antérieurs quelquefois diates chez les mâtes seulement, trés-rurement en même temps les trois ou quatre premiers des intermédiaires; leur vestiture en dessous variable, consistant le plus souvent en squamules papilleuses accompagnées de poils. — Corps plus ou moins déprimé.

Cette section correspond aux Troneatipennes de Latreille et de Dejean, moins les genres Graphipteus et Anthia que ces deux entomologistes y avaient introduits, et qu'on trouvera plus bas constituant deux tribus particulières. C'est un groupe très-riche en espèces et en genres, mais extrémement difficile à caractériser d'une manière précise, tous les organes essentiels présentant des exceptions à leur structure habituelle. Ainsi il y a des genres chez lesquels les élytres ne sont nullement tronquées à leur extrémité, d'autres dont la languette, au lieu d'être embrassée complètement par les paraglosses sur les côtés, est un peu libre à son extrémité, d'autres dont les tarses ne sont pas pareils dans les deux sexes, etc. Néanmoins ces insectes ont un facies tellement particulier, qu'il y a rarement des difficultés sérieuses quand il s'agit de déterminer si un Carabique doit être classé parmi eux ou non. Presque tous sont de petite taille et plus ou moins deprimés. Leur tête est très-sujette à se rétrécir postérieurement en un col en général brus-

⁽¹⁾ Gory (Mag. d. Zool. Ins. 1836, pl. 166 et 167) a publié une monographie de ce genre, dans laquelle it a décrit cinq esp.: P. viridis, elongatus, alternans, morbilosus et Guerinii; la 3° et la 4° étaient déjà connues. — Aj. P. Cauninghamii, Casteln. Et. ent. p. 156.

quement formé. Leur prothorax est construit d'après deux plans principaux; il est très-allongé ou fortement transversal, et les élytres sont ordinairement beaucoup plus larges que lui. Enfin, si les fonctions pouvaient entrer dans la caractéristique des groupes, ils sont remarquables, sauf un petit nombre d'exceptions, par leur extrême agilité. La moitié environ des espèces vivent sous les écorces, sur les feuilles, les broussailles: les autres sont épigées comme de coutume.

La réunion de ces insectes en un groupe unique, comme l'a fait Deican, n'est plus admissible dans l'état actuel de la science. Je crois avec MM. Brullé (1) et de Castelnau (2) qu'ils se résolvent en groupes secondaires qu'il n'est pas toujours possible de limiter rigoureusement, mais c'est là un inconvenient qu'on rencontre à chaque pas. Seulement, je ne suis pas d'accord avec ces deux auteurs ni sur le nombre, ni sur la composition de ces groupes. Ceux que j'admets sont au nombre de neuf:

- 1. Mésosternum de largeur normale.
- A Crochet des mâchoires articulé.

TRIGONODACTYLIDES.

fixe. В.

- Labro médiocre ou court.
- Languette médiocre, plus ou moins dégagée de ses paraglosses.
- 1er article des antennes de longueur normale.

Elytres tronquées à leur extrémité.

ODACANTIDDES.

CTÉNOBACTYLIDES.

entières ce 1er article des antennes allongé.

GALÉRITIDES.

bb Languette très-grande, cornée, sans paraglosses.

HELLUONIDES.

bbb

soudée à ses paraglosses sur les côtés.

Corps plus ou moins épais et robuste.

BRACHINIDES.

en général très-déprimé.

LÉBUDES.

na Labro très-allongé, arrondi en avant.

PÉRICALIDES.

Mésosternum très-étroit, parfois indistinct.

PSEUDOMORPHIDES.

- (1) Hist, nat. d. Ins. IV. Les groupes établis par M. Brullé sont au nombre de six et portent les noms de Trigonodactyliens, Odacanthiens, Zuphiens, Lébiens, Brachiniens et Graphiptériens.
- (2) Hist, nat, d. Coléopt. I. Cet auteur admet également six groupes, qu'il appelle : Odacanthites, Dryptites, Cténodactylites, Cymindites, Lébiites et Brachinites,

TRIBU VII.

TRIGONODACTYLIDES.

Crochet des mâchoires articulé. — Tête fortement rétrécie en un col court postérieurement. — Elytres entières, arrondies ou simplement sinuées à leur extrémité. — Quatrième article de tous les tarses bilobé.

La mobilité du crochet terminal des mâchoires est un fait tellement exceptionnel chez les Carabiques, que ce caractère suffirait à lui seul pour isoler du reste de la famille, les espèces qui le possèdent. Elles ne forment que deux genres, mais îl est probable qu'on en découvrira d'autres par la suite. Audouin (1) est le premier qui ait signalé cette exception chez les Trigonodactyla, et récemment M. Schmidt-Goebel nous a fait connaître qu'il en était de même chez les Hexagonia, d'après ses propres observations (2)

Ces insectes ne sont pas récliement des Troncatipennes, car leurs élytres ne sont nullement tronquées au bout; mais j'ai déjà dit qu'il y avait sous ce rapport plusieurs exceptions dans la section actuelle.

Genres : Hexagonia, Trigonodactula.

HEXAGONIA.

Kirby, Trans. of the Linn. Soc. XIV, p. 563.

Menton trilobé; tous ses lobes obtus, le médian plus court que les latéraux. — Languette cornée, saillante, fortement bifurquée en avant; ses paraglosses linéaires, libres en avant et notablement plus longues qu'elle. — Dernier article des palpes ovalaire, allongé et aigu. — Mandibules médiocres, bidentées au côté interne. — Labre transversal, légèrement bisinué en avant. — Tête horizontale, courte, pentagone, munie d'un col brusquement formé en arrière. — Yeux médiocres, saillants, subglobuleux. — Antennes un peu plus longues que le prothorax; leur 2º article plus court que les autres; ceux-ci subégaux. — Prothorax un peu plus long que large, fortement rétréei en arrière, angulairement dilaté sur les côtés en avant, subhéxagonal. — Elytres parallèles, déprimées, un peu sinuées à leur extrémité; point d'ailes. —

⁽¹⁾ Voyez Brullé, Hist. d. Ins. IV, p. 127.

⁽²⁾ Col. Birman. p. 50. M. Schmidt-Gæbel ajouto que, d'après une communication à lui faite par Erichson, les Leproragements présenteraient ce caractère; mais M. de Chaudoir (Bull. Mosc. 1848, p. 52) dit qu'il n'a pu décourir rien de pareil chez ces insectes. Je n'ai disséqué que le Lept. testaceus de Colombie, et, s'il en faut juger par cette espèce, M. de Chaudoir a raison.

Pattes courtes, robustes. — Tarses larges; leurs trois premiers articles fortement triangulaires, garnis de longs poils en dessous; crochets échancrés avant leur extrémilé.

Genre très-rare et très-peu connu des entomologistes, établi, mais imparsaitement caractérisé par Kirby, sur un insecte dont la patrie ne lui était pas exactement connue, mais qui est des Indes orientales. C'est à M. Schmidt-Gœbel qu'on doit d'en avoir exposé complètement la formule générique. A l'espèce de Kirby, cet entomologiste a ajouté deux autres du Bengale, de sorte que le genre en compte déjà trois (1).

TRIGONODACTYLA.

DEL. Species V, p. 288.

Mentori assez lottement échancré, muni d'une dent médiane simple. — Languette très-grande, coupée carrément en avant; ses paraglosses pas plus longues qu'elle et lui adhérant dans toute leur étendue. — Palpes gréles; leur dernier article ovalaire, subacuminé. — Mandibulés assez saillantes, arquées et algués. — Labre transversal légèrement échancré en avant. — Tête plane, subquadrangulaire, brisquement rèchencré en arrière en un col très-étroit. — Yeux peu saillants. — Antennes plus courtes que le prothorax, à 1er article subcylindrique, médiocre, 2º très-court, 3-8 obconiques, subégaux, 9-11 cylindriques, le dernier acuminé au bout. — Prothorax plane, assez long, rétréci d'avant en arrière. — Elytres très-déprimées, allongées, parallèles et arrondies à leur extrémité. — Pattes courtes; les trois premiers articles des tarses triangulaires, munis de poils peu serrés en dessous, le 4º biobé, cordiforme; crochets simples. — Corps allongé, parallèle et très-déprimé.

Ces insectes ont le corps aussi aplati que les Zupnum décrits plus bas, et un facies particulier qui les éloigne de tous les autres Carabiques. Leurs espèces sont propres à l'Afrique et aux Indes orientales. On en connaît cinq (2).

^{. (1) ·} H. terminata, Kirby, loc. cit. — Kirbyi, apicalis, Schmidt-Goebel. Col. Birman. p. 51, pl. 2, f. 2.

⁽²⁾ Esp. indiennes: T. cephalotes, Dej. loc. cit., figurée dans Guérin, Mag. d. Zool. Ins. pl. 73. — proxima (terminata var.?) Castein. Et. cnt. p. 56. — Esp. du Sénégal et de Guinée: T. terminata Dej. figurée dans Brullé, Ilist. nat. d. Ins. IV, pl. 3, f. 5. — scabricollis Klug, Jahrb. d. Inseckt. p. 78. — punctatostriata, Lafert. Rev. et Mag. d. Zool. 1849, p. 347.

TRIBU VIII.

ODACANTHIDES.

Languette soudée en grande partie à ses paraglosses; celles-ci libres à leur extrémité, de même longueur ou plus longues qu'elle. — Tête rétrécie postérieurement en un col court, très-étroit. — Premier article des antennes de longueur normale. — Prothorax plus ou moins allongé, souvent très-long. — Elytres tronquées ou échaucrées à leur extrémité. — Tarses fillormes, presque pareils dans les deux sexes; leur 4° article subéchancré au bout ou ayant ses angles prolongés en lobes trèsgréles. — Crochets des tarses toujours simples.

Cette tribu, telle que je l'expose, est de la création de M. de Chaudoir (1), qui, le premier, l'a épurée de tous les éléments étrangers qu'on y avait introduits et que j'avais moi-même en partie conservés avant d'avoir connaissance de son travail sur ces insectes. J'ai conservé également l'ordre dans lequel il a classé les genres qu'il y admet, quoi-qu'il soit basé sur un caractère d'une vérification difficile, la forme de la languette et de ses paraglosses.

Ces insectes ne peuvent être confondus qu'avec les Trigonodactylides et les Cténodactylides qui suivent; ils ont en commun avec eux le col dont leur tête est pourvue en arrière; mais ils se distinguent, au premier coup-d'œil, des premiers par la forme de leur prothorax, et des seconds par leurs élytres tronquées au bout. Tous sont de petite taille, étrangers à l'Europe, sauf les Odacantila, et habitent les parties chaudes des deux continents. Leurs genres, peu nombreux, sont les suivants:

Paraglosses beaucoup plus longues que la languette : Plagiorhytis, Apiodera.

Paraglosses dépassant faiblement ou pas la languetto : Casnonia, Ophionea,
Stenocheila, Odacantha, Stenidia.

PLAGIORHYTIS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1848, p. 31.

Genre très-voisin du suivant, dont il ne diffère que par ses màchoires très-allongées et très-gréles, ses palpes plus minces, avec le dernier article des maxillaires subrenflé et beaucoup plus court que le pénultème. M. de Chaudoir ajoute à ces deux caractères une multitude d'autres petites particularités, mais qui ne me paraissent nullement génériques.

Il ne comprend qu'une scale espèce nouvelle (P. flavomaculata) de Colombie.

(1) Bull. Mosc. 1818, p. 26, et 1850, no 1, p. 28.

APIODERA.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1848, p. 351

Languette saillante, parallèle, tronquée obliquement de chaque côté en avant, avec son bord antérieur coupé carrément; ses paraglosses libres dans la plus grande partie de leur longueur, très-gréles, glabres, parallèles, obtuses au bout et la dépassant fortement.

Les autres caractères sont complètement pareils à ceux des Casnonia dont ce genre ne devrait peut-être, ainsi que le précèdent, former qu'une simple division. Toutes les espèces de celui-ci sont américaines et s'élèvent délà à près d'une vingtaine (1).

CASNONIA.

LATR. Icon. d. Coleopt. d'Eur. ed. I, p. 77 (2).

Menton transversal, profondément échancré, muni d'une dent médiane simple, plus courte que ses lobes latéraux.—Languette ovale, plus ou moins tronquée, parfois subémarginée en avant; ses paraglosses rès-grande partie libres, glabres, la dépassant à peine ou un peu plus courtes. — Mandibules assez saillantes, faiblement arquées, aiguës au bout, munies à leur base d'une dent interne obtuse. — Labre transversal, légèrement échancré. — Tête en losange, plus ou moins prolongée en arrière des yeux; son col sphérique. — Antennes un peu plus longues que le prothorax, grêles, filiformes, ou grossissant un peu à leur extrémité; leur 1er article ne dépassant pas les yeux, le 2º court, les suivants allongés, subégaux. — Prothorax très-allongé, obconique, ou subfusiforme. — Elytres beaucoup plus larges que lui, en carré

- (1) Des huit espèces de Caskonia décrites par Dejean, trois, rufipes, rugicollis et inæqualis, viennent ici, plus la Lacordairei de son Catalogue. Aj. Odacantha elongatu, Fab. Syst. El. I, p. 229. Casn. crispo, Kliug, Jahrb. d. Insekt. p. 48. quadrisignata, Casteln. Ann. d. l. Soc. ent. I, p. 388. maculicornis, geniculata, Gory, libid. II, p. 179. varicornis, Perty, Del. an. art. Brasil. p. 2. Funckii, marginestriata, Putzeys, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 370. plicaticollis, Reiche, Rev, Zool. 1842, p. 241. Ap. tuberculata, insignis, Chaud. Bull. Mosc. 1848, p. 38 et 41. Ap. annulipes, incerta, flavipes, Chaud. ibid. 1850, p. 1, p. 21 sq.
- (2) Syn. Colliums, de Géer, Mém. IV, p. 79. A la rigueur, ce nom a la priorité, et M. Brullé (Hist. nat. d. Ins. IV, p. 135) lui a donné la préférence sur celui de Latreille; mais cette restitution d'un nom tombé en désnétude n'ayant pas été adoptée, je me conforme à l'opinion générale eu maintenant le nom de Casnonia. Attelabus, Linné, Syst. nat. II, p. 620. Odacantia, Fab. Syst. El. I, p. 229. Agra, Latr. Gen. Crust, et Ins. I, p. 196, Opinone, King, Ent. Brasil, spec. prim. p. 298.

allongé, peu convexes, plus ou moins échancrées à leur extrémité. — Pattes gréles; tarses longs, fliformes; le 1er et le 5° articles plus longs que les autres, le 4° entier, subéchancré; les trois premiers des antérieurs munis chez les mâles en dessous de deux rangées de potites papilles.

Insectes de petite taille, d'un facies élégant, souvent ornés sur les élytres de taches blanchâtres ou jaunâtres, et dont la forme générale rappelle assez celle de certains Attelaus de la famille des Curculionides pour que Linné s'y soit trompé et les ait placés dans ce genre. Celles de leurs espèces que j'ai eu occasion d'observer au Brésil et à Cayenne, vivent dans les endroits sablonneux, aux bords des eaux, courent avec la plus grande agilité, et prennent fréquemment leur vol pour aller, à la façon des Ciennela, se poser à peu de distance. Quelques espèces sont américaines; les autres se trouvent en Afrique et aux Indes orientales (1).

OPHIONEA.

(KLUG), ESCHSCH. Zool. Atl. II, p. 5 (2).

Genre établi sur l'Odacantha cyanocephala de Fabricius et qui ne diffère du précédent qu'en ce que le pénultième article des tarses est profondément bifide et presque bilobé. Pendant longtemps il n'a été composé que de l'espèce en question; mais récemment M. Schmidt-Gebel en a fait connaître deux autres (3). Toutes sont propres aux Indes orientales.

(1) Les espèces suivantes appartiennent authentiquement au genre, selon M. de Chaudoir: Esp. américaines : C. pensylvanica, Linné. — picta, Pilati (fusca, Roiche, Rev. zool. 1842, p. 241), Chaud. Bull. Mosc. 1818, p. 46. — cosciniodera, Chaud. ibid. 1852, № 1, p. 31. — Esp. du Senégal: C. senegalensis, Encycl. nneth. nec Dej. — senegalensis (dimidiata, Chaud. loc. cit.), limeola (transversalis, Casteln.), pustulata (didyna, Brutlé), Dej. Species. — Esp. indiennes: C. bimaculata, Kollar in Hugels Kashmir, IV, Abth, II, p. 498. — bimaculata (distignac, Chaud.), tetraspitota, Schmidt-Goebel, Col. Birm. p. 18. — fixesipennis, Chaud. Bull. Mosc. 1830, n° 1, p. 26.

Il est incertain si les espèces suivantes sont des Casnonia ou des Apiddera. Esp. américaines: C. anea, Leprieurii, armata, Casteln. El. cnt. p. 41. — quadrimaculata, Gory, Ann. d. 1. Soc. cnt. II, p. 179. — flavicornis, Brullé, Ilist. att. d. Ins. IV, p. 138. — subtilis, Sahlberg, Act. Finland. 1844, p. 504. — flavicornis, peruana, Erichs. Arch. 1847, I, p. 68. — ludoviciana, Sallé,

Ann. d. I. Soc. ent. Série 2, VII, p. 297.

(2) Syn. Onacantha, Fad. Syst. Et. I, p. 229. — Casnonia, Dej. Species I, p. 173. — Casnonea, De Castein. Et. ent. p. 40.

Le nom d'Opmonéa est dù à M. Klug (Voyez plus haut la synonymie du genre Cassona); mais ce célèbre entomologiste l'appliquait à toutes les espèces de Cassona sans exception. Eschscholtz est le premier qui l'aft restreint à celles du genre actuel, Le nom de Cassonez proposé par M. de Castelnau est postérieur,

(3) O. interstitialis, nigrofasciata, Col. Birman, p. 20 sq.

STENOCHELLA:

DE CASTELN. May. d. Zool. Ins. 1832, pl. 12.

Menton rectangulairement échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux terminés en pointe aiguë. — Languette large, coupée carrément; ses paraglosses linéaires, la dépassant notablement. — Dernier article des palpes ovalaire et pointu. — Mâchoires grêles, allongées, très-crochues au bout, munies de petits crochets distants et de cils au côté interne. — Mandibules saillantes, grêles, inermes en dedans, droites, puis recourbées faiblement à leur extrémité. — Labre transversal, très-légèrement échancré. — Tête subtrigone, rétrécie postérieurement en un cot très-court. — Yeux grands, saillants. — Antennes un peu plus longues que la moitié du corps, grossissant de leur base à leur sommet, à 1e article médiocre, 2e très-court, 3-4 les plus longs de tous; les suivants subégaux. — Prothorax allongé, subcylindrique, muni d'une courte dent médiane de chaque côté. — Elytres allongées, planes, profondément échancrées à leur extrémité. — Pattes longues, gréles; tarses filiformes; le 4º article entier; crochets non dentelés.

Deux espèces seulement rentrent jusqu'ici dans ce genre; toutes deux ont beaucoup de rapports avec les Casnonia par leur forme, leurs couleurs et la sculpture de leurs élytres, mais en différent par des caractères prononcés. L'une d'elles (S. Lacordairei) découverte par moi à Cayenne, se trouve courant à terre avec beaucoup de rapidité entre les herbes dais les endroits sablonneux des forêts. L'autre est du Brésil (1).

ODACANTHA.
FAB. Syst. Et. I, p. 228.

Menlon fortement échancré, muni d'une dent médiane simple ; ses lobes latéraux aigus. — L'auguette obtusément arrondie en avant; ses paraglosses libres à leur extrémité et la dépassant un peu, terminées en pointe arrondie. — Dernier article des palpes ovalaire. — Mandibules courtes, arquées, aiguës, denticulées au côté interne. — Labre transversal, entier. — Tête suborbiculaire, munie d'un col court et trèsrétréei en arrière. — Antennes grêles, de la longueur de la moitté du corps, à 1st article ne dépassant pas les yeux, 2º très-court, les suivants subégaux. — Prothorax très-allongé, un peu rétréei en arrière, tronqué à sa base; ses angles postérieurs distincts, les antérieurs effacés. — Ely-

St. Lacordairei, Casteln. Ioc. cit. — Salzmanni, Solier, Ann. d. l. Soc. ent. V, p. 592, pl. XVIII, f. A, avec beaucoup de détails anatomiques; décrite à tort sous le nom de Lacordairei par M. Brullé, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 140, pl. 3, f. 6.

tres en carré allongé, planes, tronquées au bout. — Pattes grêles, longues; tarses filiformes, simples dans les deux sexes; le 4º article entier, très-court, subéchancré au bout; crochets simples.

Insectes de petite taille et peu nombreux; outre l'espèce typique (O. melanura F.) qui est répandue dans toute l'Europe et le nord de l'Asie, on n'en connaît que quatre (1); celle d'Europe se trouve principalement au bord des eaux et quelquefois réunie en famille; mais en général c'est m'insecte rare.

STENIDIA.

BRULLE, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 151.

Menton trilobé; le lobel médian entier, égalant les lobes latéraux. — Languette grêle, fortement et angulairement échancrée au bout; ses paraglosses linéaires, la dépassant un peu. — Dérnier article des palpes labiaux ovalaire et acuminé; celui des méalliaires subcylindrique et tronqué. — Mandibules grêles, assez saillantes, peu arquées et aiguës. — Labre en carré transversal, entier. — Tête ovalaire, allongée, munie d'un col court en arrière. — Antennes de la longueur du prothorax, a 1°r article un peu allongé, 2º court, 3º aussi long que les deux suivants réunis; les autres subégâux. — Yeux assez gros, médiocrement saillants. — Prothorax fusiforme, un peu plus rétréci en avant qu'en arrière, tronqué à ses deux extrémités. — Elytres médiocrement allongées, tronquées obliquement au boût et actininées à l'angle sutural. — Pattes grêles et longues; tarses simples, à articles subfiliformes; le 4º faiblement échancré; crochets simples.

M. Brullé, en créant ce genre, n'en a pas suffisamment exposé les caractères. Je les donne d'après l'exemplaire même qui lui a servi et qui appartient au Muséum d'Histoire naturelle de Paris. Ces insectes ont les plus intimes rapports avec les Odacantha et ne s'en distinguent que par leur languette, le 4º article de leurs tarses plus échaneré, et leur facies qui se rapproche un peu de celui des Agaa. On en connaît en ce moment cinq espèces originaires du Sénégal et des parties voisines de la Guinée (2).

- (1) O. puncticollis, Chaud. Bull. Mosc. 1814, p. 417; de Perse. senegalensis, Casteln. Ann. d. I. Soc. ent. I, p. 388; du Sénégal. fusciata, Ladert. Rev. et Mag. d. Zool. 1849, p. 346; de la Guinée portugaise. litura, Schmidt-Gaebel, Col. Birman p. 22; du pays des Birmans; n'appartient peut-être pas au genre.
- (2) S. imicolor, Brullé, loc. cit. Edwardsii, Casteln. Mag. d. Zool. 1843, pl. 119. corrusca, blanda, cyanea, Lafert. Rev. et Mag. d. Zool. 1849, p. 345. M. de Chaudoir (Bull. Mosc. 1850, no 1, p. 29 et 31) a également décrit en détail la corrusca et la blanda.

TRIBU IX.

CTÉNODACTYLIDES.

L'anguette adhérant à ses paraglosses, seulement à la base de ces dernières qui ne la dépassent pas. — Tête rétrécie postérieurement en un col très-distinct. — Premier article des antennes de longueur normale. — Prothorax allongé. — Elytres entières et arrondies à leur extrémité. — Tarses pareils dans les deux sexes, triangulaires; leur 4º article

— Tarses pareils dans les deux sexes, triangulaires; leur 4º articallongé, fendu jusqu'à sa base.

C'est également à M. de Chaudoir (1) qu'on doit l'établissement et la limitation de cette tribu, dont les éléments sont généralement confondus avec ceux de la précédente. Elle s'en distingue principalement par ses élytres entières et la forme des tarses. Les quatre genres dont elle se compose, sont tous exotiques et se classent très-bien d'après la forme des crochets des tarses.

Crochets des tarses simples : Leptotrachelus.

- dilatés à leur base : Pionycha.
- unidentés : Schidonycha.
- pectinés : Ctenodactyla.

LEPTOTRACHELUS.

LATR. Règne anim. ed. 2. IV, p. 371 (2).

Menton transversal, fortement échancré, muni d'une dent médiane simple, un peu plus courte que ses lobes latéraux. — Languette étroite, parallèle, tronquée et échancrée à son sommet; ses paraglosses trèsgréles, accuminées au bout et pas plus longues qu'elle. — Dernier article des palpes ovalaire et pointu. — Mandibules peu saillantes, faiblement arquées, assez aigués. — Labre subtransversal, légèrement échancré. — Tête ovalaire; son col court, épais et subcylindrique. — Antennes gréles, filiformes; leur 1° article pas plus long que le 3° et les suivants, le 2° court. — Prothorax long, tantôt subcylindrique et un peu rétréci

- (1) Seulement M. de Chaudoir prenant pour type de la tribu les Leptotrachelus, qu'il nomne avec Eschscholtz Rhagogrephelle Rhagogréphides, Le genre Ctenobactyla, comprenant les espèces les plus grandes, me paraît avoir plus de droit à ce que son nom serve à la désigner.
- (2) Syn. Rhagogrefis, Eschsch. Zool. Atlas, fasc. II, p. 5; cc nom a été publié en 1829, comme celui de Latreille, mais il est postérieur de quelques mois.— Опасалтиа, Perty, Del. anim. art. Brasil. p. 2. Spileragra, Say, Trans. of the Amer. Phil. Soc. new Ser. IV, p. 412.

avant sa base, tantôt obconique. — Elytres allongées, planes. — Pattes médiocres; tarses à 1er article subcylindrique, 2-3 courts, triangulaires, 4e fortement bilobé; tous garnis de longs poils peu serrés en dessous; crochets simples.

Insectes de taille assez petite, de forme svelte et d'un fauve testacé ou ferrugineux. Tous sont américains et paraissent vivre sur les feuilles des arbres. Les espèces décrites s'élèvent à dix (1).

PIONYCHA.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1848, p. 61 (2).

Menton court, médiocrement échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux étroits. — Languette rétrécie de sa base en avant, triangulaire et assez aigué au bout; ses paraglosses gréles, lui adhérant jusqu'au milieu de sa longueur et aussi longues qu'elle. — Dernier article des palpes ovalaire et pointu. — Mandibules courtes; la droite munie avant son milieu d'une forte dent subaigué. — Labre transversal, subsinué en avant. — Tête brièvement ovalaire; son col gréle, cylindrique. — Antennes grèles, filiformes; leur 1° article presque de moitié plus long que le 3°, le 2° très-court, les autres subégaux. — Prothorax beaucoup plus étroit que la tête, allongé, subcylindrique. — Elytres médiocrement allongées, parallèles, peu convexes. — Pattes assez longues; le 1° article des tarses en triangle allongé, les deux suivants courts; crochets très-grèles, dilatés à leur base en une lame tronquée à angle droit en avant.

Genre établi sur deux petits insectes (5) découverts par moi autrefois à Cayenne, et jusqu'ici confondus avec les Cerrodactyla dont ils s'étoignent principalement par leur menton inerme et les crochets de leurs tarses. Ce sont des insectes très-agiles et qui prennent très-facilement leur vol.

- (I) Rh. Riedelli, Eschsch. loc. cit. Lept. dorsalis, brasiliensis (Od. basalis, berty), testaceus, Dej. Species. suturalis, Castein. Ann. d. l. Soc. ent., p. 389. macrophatus, Brullé, Ilist. nat. d. lns. IV, p. 150. futicollis, Reiche, Rev. 2001. 1812, p. 272. aquinoctialis, planicollis, Chaud. Bull. Mosc. 1848, p. 58 et 59. mexicana, Chaud. ibid. 1852, nº 1, p. 32 (dorsalis olim.)
 - (2) Syn. CTENODACTYLA, Gory, Ann. d. l. Soc. ent. II, p. 182.
- (3) P. maculata (Cten. Lacordairei, Dej.), tristis (Cten. obscura, Dej.), Gory, loc. cit,

SCHIDONYCHA:

KLUG, Jahrb. d. Insekt. p. 50 (1).

A en juger par ce qu'en dit M. Klug, ce genre qui m'est inconnu en en nature, paraît ne différer des Ctenodactel qui suivent, que par un seul caractère essențiel: les crochets des tarses qui, au lieu d'être pectines, sont munis d'une forte dent recourbée. Les élytres sont en même temps plus allongées, et le 4º article des tarses plus longuement bilobé.

M. Klug n'en décrit qu'une espèce (2) d'assez petite taille, originaire de la province de Saint-Paul au Brésil.

CTENODACTYLA:

Des. Species I, p. 226.

Menton transversal, faiblement échancré, muni d'une dent médiane simple, égalant ses lobes latéraux. — Languette étroite, parallèle, un peu tronquée au bout; ses paraglosses grêles, libres en partie et pas plus longués qu'elle. — Dernier article des palpes légèrement ovalaire. — Mandibules peu saillantes, assez arquées et aigués au bout. — Labre transversal, à peine échancré en avant. — Tête grande, subhexagone; son col épais et cylindrique. — Antennes filiformes, un peu plus longues que le prothorax, à 1^{cr} article subcylindrique, 2º très-court, les autres subégaux. — Prothorax assez allongé, plane et finement rebordé latéralement en dessus, arrondi aux angles antérieurs. — Elytres allongées, parallèles, peu convexes. — Pattes assez longues; 1^{cr} article des tarses en triangle allongé, les deux suivants en triangle court, le 4º profondement bilobé; crochets larges, recourbés au bout seulement, pectinés dans presque toute leur étendue.

On n'en connaît que trois espèces (5) de taille au plus moyenne et originaires de l'Amérique du sud. L'une d'elles (Chevrolatii) que j'ai rencontrée quelquefois à Cayenne, vit à terre dans les lieux couverts d'herbes.

- (1) M. Klug a écrit Schronychus; c'est M. de Chaudoir (Bull. Mosc. 1848, p. 63) qui a changé la désinence du genre pour le mettre en harmonie ayec ceux de la tribu.
 - (2) S. brasiliensis, loc. cit. Tab. 1, f. 6.
- (3) Esp. de Cayenne: C. Chevrolatii, Dej. loc. cit. Drapiezii, Gory, Ann. d. l. Soc. cnt. II, p. 181. Esp. du Brésil: C. Longsdorfti, Klug, Jahrb d. Insekt. p. 50 (bicolor, Casteln. Mag. d. Zool. Ins. pl. 119).

TRIBU X.

GALÉRITIDES.

Languette cornée; ses paraglosses tantôt libres, tantôt adhérentes, très-rarement beaucoup plus longues qu'elle. — Tête rétrécie postérieurement en un col très-distinct. — Premier article des antennes allongé, souvent plus long que la tête. — Prothorax rarement allongé. — Tarses antérieurs tantôt simples dans les deux sexes, tantôt légèrement dilatés chez les mâles; leur 4° article en général entier.

Cette tribu ne diffère, à proprement parler, de celle des Odacanthides que par la longueur inaccoulumée du premier article des antennes. Il y a néanmoins quelques modifications à cet égard. Très-allongé dans la plupart des genres, il se raccourcit un peu chez les Daypta et les Polystreux, mais n'en reste pas moins plus grand que chez les autres Carabiques en général.

Les six derniers genres de la tribu ont une affinité de plus en plus prononcée avec les Helluonides, dont ils se distinguent néanmoins sans peine par la forme de leur labre, et j'ajouterais par leur languette, si elle m'était connue chez tous,

Parmi les treize genres qui suivent, l'Europe n'a des représentants que de trois seulement, DRYPTA, ZUPHIUM et POLYSTICHUS. On peut les répartir de la manière suivante:

1 4º article des tarses bilobé.

Crochets simples : Drypta.

pectinés : Dendrocellus.

Il 4º article des tarses entier, parfois prolongé à son angle antérieur interne.

Menton muni d'une dent médiane : Calophæna, Galerița, Trichognathus, Eunostus, Zuphium, Polystichus, Agastus.

Menton sans dent médiane : Metaxidius, Diaphorus, Enaphorus, Thalpius.

DRYPTA.

FAB. Syst. El. I, p. 230.

Menton suborbiculaire, un peu transversal, assez fortement échancré, sam dent médiane. — Languette linéaire, un peu dilatée à son extrémité; ses paraglosses membraneuses, plus courtes qu'elle, libres. — Mâchoires larges et anguleuses à leur base, puis droites, et brusquement recourbées en une pointe très-aiguë, ciliées en dedans dans toute leur longueur. — Le dernier article de tous les palpes épais et tantôt sécuriforme, tantôt presque oyalaire. — Mandibules saillantes, peu robustes,

inermes en dedans, droites, puis un peu recourbées à leur sommet. — Labre transversal, arrondi en avant, tuberculeux de chaque côté. — Tête en carré allongé, munie en arrière d'un col assez gros. — Yeux arrondis, assez saillants. — Antennes plus longues que la moitié du corps, grèles : leur 1^{er} article toujours plus long que la tête, le 2^e trèscourt, le 3^e long, les suivants moins et subégaux. — Prothorax subeylindrique, plus ou moins long, rétréci un peu avant sa base. — Elytres allongées, légèrement convexes, tronquées et souvent en même temps un peu arrondies au bout. — Pattes assez longues; les trois premiers articles des tarses antérieurs légèrement dilatés chez les mâles, triangulaires, pubescents; le dernier article de tous profondément divisé en deux lobes grêles dans les deux sexes. — Corps plus ou moins allongé.

Ces insectes sont d'assez petite taille, de forme élégante et plus particulièrement propres à l'Afrique et aux Indes orientales. On en connaît aujourd'hui plus d'une vingtaine d'espèces (1). L'Europe n'en possède que deux; la plus anciennement connue (D. emarginata) et qui forme le type du genre, est répandue dans toutes les parties tempérées de ce continent. Elle fréquente les bois humides et marécageux.

DENDROCELLUS.

SCHMIDT-GOEBEL, Coléopt. Birman. p. 24 (2).

Ce gente ne diffère essentiellement des Drypta qui précèdent, que par les crochets des tarses qui sont pectinés. Quelques autres caractères accessoires donnent en même temps à quelques-unes de ses espèces un factes un peu diffèrent. La tête et les yeux sont plus petits, le prothorax plus allongé et plus cylindrique, le 1er article des antennes plus long et plus grêle, enfin les élytres moins élargies en arrière.

Le genre est propre aux Indes orientales et à la côte occidentale

- (1) Aux six esp. du Species de Dejean, aj. Esp. européenne: D. intermedia, Ramb. Fanne de l'Andoul. p. 10, pl. 1, f. 1. Esp. asiatique: D. angustala (emarginata var?), Chaud. Bull. Mose. 1842, p. 801. Esp. indiennes: D. crenipes, Wiedem. Zool. Mag. II, p. 60. unidentata, Mac-Leay, Annul. Jav. p. 129. mandibularis, Casteln. Et. ent. p. 43. obscura, lugens, tristis, Schmidt-Goebel, Col. Birman. p. 23. pallipes, virgata, Chaud. Bull. Mosc. 1850, p. 33. amabilis, Chaud. ibid. 1852, p. 1, p. 35. Esp. africaines: D. cyanea, Casteln. Et. ent. p. 141. plagiata, collaris, Klug, Jahrb. d. Insekt. p. 52 sq. elongata (dorsalis, Dej. var.?), Chaud. Bull. Mosc. 1814, p. 458. jueunda, africana, thoraciea, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 27. cyanea, Laferté, Rev. et Mag. d. Zool. 1819, p. 347.
- (2) Syn. Desera (Leach), Hope, the Colcopt. Man. II, p. 96 et 105. Leach n'a pas donné les caractères de ce genre; ceux que M. Hope lui assigne sont de telle nature qu'il ne peut être considéré que comme inédit,

d'Afrique. Il est peu nombreux (1) jusqu'ici; mais plusieurs Dnypia des auteurs paraissent devoir y être rapportées (2).

CALOPHOENA.

KLUC, Nov. act. Acad. C. L. C. nat. Cur. X, p. 295 (3).

Menton assez fortement échancré, muni d'une très-courte dent médiane bifide. - Languette assez grande, évasée et arrondie en avant: ses paraglosses coniques, plus courtes qu'elle, à peine libres à leur sommet. - Dernier article des palpes légèrement ovalaire. - Mandibules courtes, inermes au côté interne. - Labre grand, carré, un peu arrondi en avant. - Tête rhomboïdale, munie d'un col très-étroit en arrière. - Yeux petits, arrondis, assez saillants. - Antennes plus longues que la moitié du corps, gréles; leur 1er article dépassant les yeux, le 2º très-court, les suivants subégaux. - Prothorax un peu plus long que large, un peu rétréci en arrière, tronqué à sa base; ses angles postérieurs non saillants, les antérieurs arrondis. - Elytres planes, en carré allonge, tronquées obliquement à leur extrémité, épineuses à l'angle sutural. - Pattes allongées; les quatre premiers articles des tarses larges, fortement triangulaires : le 1er allongé, les deux suivants prolongés aux angles antérieurs, le 4º entier, arrondi aux angles, tronque en avant, tous carenes en dessus, velus en dessous. - Corps aplati, assez long.

Insectes de taille moyenne, tous propres à l'Amérique du Sud. Celles de leurs espèces que j'ai observées à Cayenne, vivent sur les feuilles et premient leur vol avec tant de facilité, qu'on a quelque peine à s'en saisir.

M. Klug a proposé de diviser ce genre en deux et d'appliquer le nom de Cordistres à l'acuminatus qui aurait, selon lui, le menton trilobé avec le lobe médian simple, tandis que le nom de Cardenora serait réservé pour les autres espèces qui ont le menton échancré rectangulairement et inerme. Je trouve le menton semblable dans toutes les espèces et fait comme il est dit plus haut.

- (I) Esp. indiennes: Drypt. longicollis, flavipes, Dej. geniculata, Klug, Jahrh. d. Insekt. pl. 52. Dendr. discolor, Schmidt-Goebel, loc. cit. Esp. africaines: Desera viridipennis, Hope, Ann. of nat. Hist. X, p. 91. Dendr. Boccodei, Chaud. Bull. Mosc. 1850, nº 1, p. 35; placée parmi les Daypta sous le même nom par M. de Laferté, Rev. et Mag. d. Zool. 1819, p. 347.
 - (2) D. calestina, Klug, aneipes, Wiedem. selon M. Schmidt-Gabel, loc. cit.
- (3) Syn. Cordistes, Latr. Icon. d. Col. d'Eur. ed. I, p. 77. Nom postérieur à celui proposé par M. King, et qui été adopté à tort de préférence à ce dernier. «Obacanta, Fab. Syst. El. I, p. 239. Eutrachelus, Kirby et Spence, An Introd. to Entom. IV.

Ces insectes sont peu communs et l'on n'en a publié encore que dix (1).

GALERITA.

FAB. Syst. El. I, p. 214.

Menton assez fortement échancré, muni d'une courte dent médiane bifide; ses lobes latéraux assez aigus. - Languette assez grande, coupée carrément au bout; ses paraglosses membraneuses, grêles, pénicilliformes, à peine ou pas plus longues qu'elle, libres dans toute leur longueur. - Palpes assez grands et assez robustes; leur dernier article fortement securiforme et tronqué obliquement. - Mandibules courtes, arquées, inermes au côté interne. - Labre transversal, entier. - Tête de forme variable, munie d'un col court et très-étroit. - Antennes plus longues que la moitié du corps, diminuant de grosseur de la base à leur sommet ; leur 1er article gros, dépassant les yeux, les suivants, sanf le 2°, subégaux. - Prothorax plus ou moins long, rétréci en arrière, tronqué à sa base, avec les angles postérieurs distincts et les antérieurs arrondis. - Elytres oblongues ou ovalaires, déprimées, tronquées un peu obliquement à leur extrémité. - Pattes allongées et peu robustes; articles des tarses en triangle allongé; les quatre premiers des antérieurs des mâles prolongés au côté interne en une longue saillie oblique, très-velus en dessous et munis d'une double rangée de squammules; le pénultième des autres pattes comme échancré à son extrémité dans les deux sexes. - Corps peu épais, déprimé.

Fabricius, en établissant ce genre, en avait fait un magasin d'espèces appartenant à ciuq ou six genres très-distincts. On n'y comprend plus aujourd'hui que celles qui présentent les caractères précèdents. Ce sont d'assez grands insectes, de forme élégante, dont les élytres sont presque toujours ornées de côtes très-fines et très-régulières, et d'une couleur uniforme, noire ou bleuâtre; le prothorax, la tête et les pattes sont seuls sujets à devenir ferrugineux. Les espèces que j'ai eu occasion d'observer en Amérique vivent en famille dans les tronces des arbres vermoulus, sous les pierres, ou se trouvent courant parmi les herbes. Leur course est très-rapide et l'odeur qu'elles exhalent très-forte.

La larve de la Galerita Lecontei que M. Sallé (2) a fait connaître

⁽t) Dont cinq décrites par Dejean dans son Species. Aj. C. cinctus, Gray, Anim. Kingd. Ins. 1, p. 272. — arcuatus, Lafertei, Guérin, Rev. 2001. 1814, p. 9.—quadrilunatus, Reiche, Rev. 2001. 1812, p. 242.—nigripennis, Ghaud. Bull. Mosc. 1852, p. 4, p. 34.

⁽²⁾ Ann. d. I. Soc. ent. Série 2, VII, p. 298, pl. 8, f. 2 a-d. MM. Chapuis et Caudèze (Mém. d. I. Soc. d. J. Sc. d. Liège, VIII, p. 367) en ont donné depuis une description plus compléte.

est la plus singulière que l'on connaisse jusqu'ici parmi les Carabiques. Son corps est allongé, écailleux et garni de poils espacés. La tête, courte et évasée en avant, est excavée en dessus et porte sur le front une longue corne, fourchue à son extrémité. Les mandibules sont très-longues, très-aigues et fortement unidentées dans leur milieu; les mâchoires (1) très-robustes portent deux palpes, l'un de quatre, l'autre de deux articles; les palpes labiaux se composent de trois articles. Les antennes, du double plus longues que la tête, n'ont que quatre articles, dont les deux premiers sont gros, le 3º très-grèle et le 4º très-petit. A la base du premier sont groupes cinq ocelles ou stemmates. Des trois segments thoraciques, le premier est pyriforme et très-rétréci en avant, les deux autres suborbiculaires et convexes. Les sept premiers segments abdominaux sont transversaux et arrondis sur leurs bords; le dernier, beaucoup plus petit que les autres, se prolonge en deux longs stylets entre lesquels fait saillie un tube anal. Les pattes sont longues, hérissées de longs poils; les cuisses antérieures renslées et munies de quatre fortes épines à leur base. Ces larves, qui vivent dans la terre, se construisent une faible coque avec des fils et de la terre pour se métamorphoser. La nymphe, décrite également par M. Sallé, est remarquable principalement en ce que les cinq premiers segments abdominaux se prolongent de chaque côté en un appendice muni d'une forte épine.

Les espèces de ce genre sont très-inégalement réparties entre l'Amérique, l'Afrique et les Indes orientales; les huit dixièmes des espèces sont propres au premier de ces pays. Celles décrites jusqu'à ce jour s'élèvent à plus de trente (2).

(1) M. Sallé a pris le corps des màchoires pour le premier article des palpes maxillaires. Il ne parle pas non plus de la lèvre inférieure ni du labre.

(2) Aux quatorze espèces mentionnées par Bejean, al. Esp. américaines: G. brachinoides, Perty, Del. anim. art. Brasil. p. 5. — thoracica, Chevrol. Gol. d. Mex. cent. l. fase. 2; nigra, ibid. cent. ll. fase. 8. — Moritzii, Manh. Bull. Mosc. 1837, nº 1, p. 22. — Orbignyi, gracilis, Brulle in d'Urb. Voy. Ins. p. 11. — magellahica, Guérin, Rev. zool. 1839, p. 296. — pullidi-crais (Moritsii? Palunl.), tristis, Reiche, Rev. zool. 1842, p. 273. — californica, Manh. Bull. Mosc. 1843, p. 183. — cordicollis, longicollis, Chaud. ibid. 1843, p. 699. — macrodera, equicollis, Chaud. ibid. 1844, p. 461. — lugens, Chaud. ibid. 1848, p. 65. — simplex, equinoctialis, Chaud. ibid. 1852, nº 1, p. 36. — melanaria, Erichs. in Schomb. Guyana, Ill, p. 555. — Esp. afticaines: G. anthracha, Hope, Ann. of nat. Hist. X, p. 91. — nigrita (tristis olim), Chaud. Bull. Mosc. 1848, p. 67. — Esp. indiennes: G. attelaboides, Fab. — orientalis, Schmidt-Gubel, Col. Birman, p. 26.

Pour la synonymio des espèces décrites par Dejean, voyez Casteln. Et. ent. p. 41; et Brulie Rev. ent. d. Silberm. II, p. 103. — Pour celle des espèces de l'Amérique du Nord, J. Lo Conte, Good. Col. of the Unit. St. p. 13. Suivant M. Lo Conte, il n'existerait dans co pays que deux espèces: 1º G. Janus, Fab. (cyanipaṇis Dej.) dont les G. amona Dej., cordicollis et longicollis Chaud., ne scraient que des varietés; 2º G. Lecontei Dej.

TRICHOGNATHUS.

LATR. Règn. anim. éd. 2, p. 374.

Menton fortement transversal, trilobé; les trois lobes très-courts, le médian presque aussi long que les latéraux. - Languette confondue avec ses paragiosses, formant avec elles un carré allongé, terminé par trois longues pointes d'égale grandeur (1). - Palpes trèsgrands, hérissés de cits; le 2º article des maxillaires très-long, comprimé et arqué; celui des labiaux tres-long aussi, mais grêle et droit; le dernier de tous en fer de hache à son extrémité seulement. -Mâchoires ayant à leur base une saillie cylindrique assez forte et ciliée au bout. - Mandibules assez saillantes, larges, faiblement arquées. incrmes en dedans. - Labre légèrement arrondi en avant. - Tête presque carrée, subitement rétrécie en un col très-prononcé. -Antennes un peu plus courtes que le corps, sétacées; leur 1er article plus long que la tête, en massue arquée et ciliée. - Prothorax un peu plus long que large, légèrement rétréci en arrière, tronqué à sa base, avec les angles postérieurs saillants et les antérieurs rabattus. - Elytres en carré allongé, tronquées et arrondies au bout, peu convexes. - Pattes longues; tarses antérieurs simples; leurs articles en triangle renversé; le 4º prolongé à son angle interne; tous velus en dessous : les crochets de tous très-grands et fortement arauės.

Une seule espèce (T. marginipennis) compose jusqu'ici ce genre remarquable, mais qui n'est pas sans des rapports prononcès avec les Galerita par sa forme générale, et avec les Megacephala de la famille des Cicindélides par la forme insolite de ses palpes. Elle est d'assez grande taille et répandue depuis la Colombie jusque dans le Brésil intérieur. M. d'Orbigny (2) a fait connaître qu'elle vit en réunions plus ou moins nombreuses, sous les trones d'arbres abattus, et que sa démarche est très-agile. J'en ai découvert à Cayenne une autre inédite qui figure dans le catalogue de Dejean sous le nom de T. strangulatus (5).

- (1) La figure qu'a donnée M. Guérin-Méneville des organes buccaux de ce genre (Icon. du Régn. anim. Ins. pl. 4, f. 5 a) est inexacte pour le menton, la languette et les palpes maxillaires.
 - (2) Voy. dans l'Amérique mérid. lns. p. 11.
- (3) M. de Chaudoir (Bull. Mosc. 1848, p. 68) regarde comme distincts du T. marginipennis de Latreille, qui est du Brésil, les exemplaires rapportés assoz abondamment de Colombie dans ces dernières années et en fait une espèce à part, sous le nom de T. cinctus,

EUNOSTUS.

CASTELN. Etud. entom. p. 142.

Menton court, concave, assez fortement échancré, muni d'une forte dent médiane carrée, égalant presque ses lobes latéraux; ceux-ci arrondis. - Languette cornée, coupée carrément en avant; ses paraglosses pas plus longues qu'elle, adhérentes. - Palpes longs ; le dernier article de tous en triangle allongé; celui des labiaux de la longueur du pénultième, celui des maxillaires du double plus long. -Mandibules courtes, larges, droites, obtuses au bout. - Labre en carré transversal, entier. - Tête en triangle curviligne court, munie d'un col court, très étroit. - Yeux peu saillants. - Antennes plus longues que la moitié du corps, filiformes, robustes, à 1er article long, 2e plus court que les suivants, ceux-ci subégaux. - Prothorax aussi long que large, très fortement et brusquement rétréci en arrière : ses angles antérieurs arrondis, les postérieurs distincts, petits. -Elytres en carré allongé, tronquées au bout. - Pattes robustes, assez longues: tarses antérieurs à articles trigones, serrés, pubescents en dessous; le 1er plus long que les autres, le 4e court, entier; crochets simples.

M. de Castelnau a fondé ce genre sur un insecte de Madagascar (E. Latreillei), de taille moyenne, d'un brun de poix et qui n'existe, à Paris, qu'au Muséum d'Ilistoire naturelle où j'ai rédigé la formule générique qui précède. Il représente dans le pays en question les Tracnognatures de l'Amérique (1).

ZUPHIUM.

LATR. Gen. Crust. et Ins. I, p. 198 (2).

Menton assez fortement échancré, muni d'une courte dent médiane bifide. — Languette carrée, tronquée au bout; ses paraglosses gréles, la dépassant fortement, — Dernier article des palpes en triangle très-allongé; le 2° des maxillaires très-long. — Mandibules courtes, aignés, dentées au côté interne. — Labre tranversal, angulairement échancré. — Tête en triangle très-obtus, brusquement rétrécie postérieurement en un col très-étroit. — Antennes un peu plus courtes que le corps, légèrement sétacées; à 1° article plus long que la tête, grossissant graduellement de la base à son sommet. 2° très-court; les suivants subégaux. — Prothorax plane, assez long, rétréci en arrière, avec ses angles

⁽¹⁾ Pour la figure de l'espèce, voyez Casteln. et Gory, Hist. nat. des Coléopt, fasc. 1.

⁽²⁾ Syn. Galerita, Fab. Syst. El. I, p. 215.

postérieurs saillants. — Elytres allongées, parallèles, tronquées au bout. — Pattes assez longues; cuisses robustes; tarses allongés, filiformes; les quatre premiers articles des antérieurs très-légèrement dilatés chez les mâles; le 4° entier. — Corps assez long, aplati, pointillé et pubescent.

Insectes de taille un peu au-dessous de la moyenne, noirs, brunâtres, testacés ou ferrugineux, avec ou sans taches de même couleur. A en juger par les espèces de l'Europe australe, ils vivent sous les pierres et exhalent une odeur très-forte. Tous sont peu communs et recherchés dans les collections. Leurs espèces sont disséminées en Europe, en Asie, en Afrique et dans l'Amérique du Nord. On en connaît près d'une vingtaine (1).

POLYSTICHUS.

Bonelli, Observ. ent. I. Tableau des Genres (2).

Genre très-voisin des Zuphium et n'en différant que par les caractères qui suivent:

Dent médiane du menton simple. — Palpes plus courts, plus robustes; le 2º article des maxillaires moins long; le dernier de tous plutôt en cône tronqué que filiforme. — Tête plus allongée et moins fortement rétrécie en arrière. — Antennes filiformes; leur 1º article plus court que la tête. — Prothorax moins plane, impressionné près de ses angles postérieurs. — Tarses antérieurs un peu plus dilatés chez les mâles, avec les articles plus triangulaires.

Quoique très-aplatis, ces insectes le sont un peu moins que les Zuprium dont ils ont du reste le facies, les couleurs et les habitudes. D'un autre côté, ainsi que l'a fait remarquer M. de Chaudoir (3), ils ont une analogie réelle avec les Helluonides, à tel point que c'est sur deux de

- (1) Esp. curopéennes: Z. olens F.; se trouve aussi en Asie, aux Indes orientales et en Afrique. Chevrotatii, Casteln. in Silberm. Rev. ent. I, p. 251. amicotor, Germar, Faun. Ins. Europ. fasc. XXI, tab. 1. Esp. asiatique: Z. longiusculum, Chaud. Bull. Mosc. 1812. p. 804.—Esp. indiennes: Z. bimaculatum, vittigerum, modestum, piceum, inconspicuum, Schmidt-Gæbel, Col. Birman. p. 28 sq. Esp. africaines: Z. testaceum. Kluz, Symb. phys. pl. 21, f. 2; se frouve aussi dans le Caucase et la Silbérie méridionale. piscum, Gory, Mag. d. Zool. Ins. pl. 25. Fleuriasii, Gory, Ann. d. I. Soc. ent. fl, p. 184. numidicum, Lucas, Expl. de l'Algérie. Ins. p. 8, pl. 3, f. 4. bimaculatum. cuffer, brunneum. Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 31. Esp. américaine: Z. americanum, Dej. Species, V, p. 298.
- (2) Syn. Galerita, Fab. Syst. El. I, p. 216. Dallobontus, Reiche, Ann. d. I. Soc. ent. XI, p. 337.
 - (3) Bull. Mosc. 1850, no 1, p. 39.

leurs espèces que M. Reiche a fondé son genre Dailodontus dans son travail sur cette dernière tribu.

Les Polystichus sont peu nombreux et se trouvent dans l'ancien et le nouveau continent (1).

AGASTUS.

SCHMIDT-GOEBEL, Col. Birman. p. 30.

Menton muni d'une dent médiane obtuse : ses lobes latéraux petits, aigus. — Languette tronquée au hout, en entier unie à ses paraglosses ; celles-ci un peu plus longues qu'elle. — Palpes labiaux courts et gréles ; leur dernier article fusiforme et allongé ; les maxillaires gros et robustes, à 4° article ovalaire et tronqué. — Mandibules courtes, robustes, obtuses au bout, inermes au côté interne. — Labre très-petit, transversal, entier. — Antennes assez longues, fortes, à 1° article allongé, 2-4 un peu plus longs que les suivants ; les terminaux de ceux-ci un peu plus gros que les autres. — Yeux petits, non saillants. — Prothorax un peu plus long que large, rétréci en arrière, tronqué à sa base, avec une petite échancrure en dedans de ses angles postérieurs ; ceux-ci dentiformes. — Elytres assez longues, parallèles, tronquées au bout. — Pattes courtes et assez robustes; tarses filiformes; crochets simples.

Ce genre qui m'est inconnu est établi sur un petit insecte du pays des Birmans (A. Lineatus), qui, suivant M. Schmidt-Gæbel, a un peu le pacies du Polystichus fasciolatus. Je ne suis pas sûr qu'il appartienne à la tribu actuelle, car il n'est pas question de la forme de la tête dans la formule générique qui précède, et l'allongement du premier article de ses antenues n'y est pas suffisamment indiqué. D'un autre côté, ses élytres présentent des lignes élevées analogues à celles qui existent chez certaines Cymenus. Il est possible qu'il doive être placé près de ce dernier genre.

METAXIDIUS.

DE CHAUD. Bull. d. Moscou. 1852, p. 37.

D'après la formule qu'en donne M. de Chandoir, ce genre ne différerait des Polystiches que par les caractères suivants :

(1) Esp. [curopéennes: P. vittatus, Brullé in Silberm. Rev. ent. II, p. 102 [fasciolatus, Oliv. bej.]. — fasciolatus, Rossi, Faun. etruse. I, p. 223 [discoideus, Steven, Dej.]. — Boyeri, Solier, Ann. d. l. Soc. ent. IV, p. 111. — Esp. de Silberie: P. brevipennis, Ménétr. Ins. de Lehmann, p. 3. — Esp. des Canaries: P. unicolor, Brullé, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 179. — Esp. brésiliennes: P. clandestinus, Klug, Jahrb. d., Ins. p. 68 [Helluo rufipes, Brullé; Dail. id. Reichel; Helluo erythropus, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 701). — cayennensis (Helluo), Dej. Species [Dail. id. Reiche].

Le Pol. albicornis, Klug, loc. cit., est un Diaphonus.

Menton transversal, profondément et quadrangulairement échaneré, sans dent médiane. — Palpes pubescents : les labiaux courts, leur dernier article allongé, subovale, arrondi et tronqué au bout; les maxillaires plus robustes, saillants; leur dernier article épaissi, subsécuriforme, obliquement tronqué au bout. — Labre fortement transversal, coupé carrément en avant. — Le bord inférieur des fossettes antennaires largement dilaté, le supérieur nul. — Antennes à peine de la longueur de la moitié du corps, pubescentes, assez fortes; leur ter article beaucoup plus gros que les autres, cylindrique, de la longueur des trois suivants réunis, le 2º obeonique, les suivants comprimés, carrés, le dernier un peu acuminé au bout.

L'espèce qui compose à elle seule le genre est un petit insecte de l'Amérique équatoriale. M. de Chaudoir le nomme M. brunnipennis, et dit qu'il fait le passage des Polystichus aux Hellomorpha, de la tribu des Hellomides. Il ressort évidemment des caractères qui précèdent, qu'il appartient à celle-ci.

DIAPHORUS.

Des. Species V, p. 300 (1).

Menton assez fortement échancré, sans dent médiane. — Languette grande, un peu arrondie au bout; ses paraglosses membrancuses, pas plus longues qu'elle, albérentes dans toute leur longueur. — 2º article des palpes maxillaires allongé et arqué, le 4º assez fortement sécuriforme; celui des labiaux cylindrique et tronqué au bout. — Mandibules courtes, larges, arquées, inermes au côté interne. — Labre fortement transversal, un peu échancré en avant. — Tête obtusément triangulaire, rétrécie postérieurement en un col assez étroit. — Antennes assez robustes, filiformes, à fer article gros, presque aussi long que la tête, 2-3 courts, obconiques, les suivants cylindriques, subégaux. — Prothorax assez long, plane en dessus, fortement rétréci dans son tiers postérieur, avec ses côtés antérieurs arrondis. — Elytres oblongues, non déprimées, un peu obliquement tronquées au bout. — Pattes assez longues; jambes antérieures très-fortement échancrées; tarses filiformes, le 4º article entier. — Corps assez allongé, pubescent.

Ces caractères sont assez voisins de ceux des Zuphium et des Polystiches; mais indépendamment des différences sensibles qu'ils présentent, la forme générale du corps est toute différente, et, au premier coupd'œil, se rapproche beaucoup de celle de certains Ancholennes. Ces insectes sont propres à l'Amérique et au Sénégal, de petite taille, et leurs couleurs ont beaucoup d'analogie avec celles des deux genres en question; on a décrit quatre espèces (2).

- (1) Syn. PSEUDAPTINUS, Casteln. Et. ent. p. 56.
- (2) Esp. américaines : D. Lecontei, Dej. loc. cit. Pseudaptinus albicornis,

ENAPHORUS.

J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 174.

Menton sans dent médiane. — Languette très-allongée, étroite. — Palpes labiaux cylindriques, les maxillaires dilatés. — Tête rétrécie à sa base en un col épais. — 1er article des antennes égalant les trois suivants réunis, les autres subégaux, plus longs que larges, un peu comprimés. — 4º article des tarses simple, le 1er des postérieurs allongé; crochets inermes.

Tels sont les caractères assignés à ce genre par M. J. Le Conte, qui ajonte qu'il diffère des Diapuonus par sa forme déprimée, les angles postérieurs du prothorax qui sont saillants, et ses antennes, ainsi que esc larses autrement faits. Il est établi sur un petit insecte (B. rufulus) de Californie, d'un testacé rougeâtre et pubescent.

THALPIUS.

J. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 174 (1).

L'Helluo pygmœus de Dejean, petit insecte des parties australes des Etats-Unis, où il parait être très-rare, est le type de ce genre. Ne le ronnaissant pas en nature, je ne puis que reproduire les caractères que lui assigne M. J. Le Conte:

Menton sans dent médiane. — Palpes labiaux cylindriques, les maxillaires dilatés. — Tête rétrécie postérieurement en un col épais. — 4° article des antennes de la longueur des trois suivants réunis, les suivants égaux, arrondis. — 4° article des tarses simple ; le 1° des postérieurs allongé ; crochets simples.

Il suit de là que ce genre ne diffère des Enarmones que par la forme de ses antennes.

Cástein, Et. ent. p. 57, pl. 1, f. 4 (Polystichus albicornis, Kluz, Jahrb. d. Insekl, p. 69), — D. tenuicollis, J. L. Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 173. — Esp. du Sénégal: Diaph. Leprieurii, Castein. Et. ent. p. 143, et Buquet, Ann. d. l. Soc. ent. IV, p. 665.

Le Diophorus dorsalis de M. Brullé (Hist. nat. d. Ins. IV, p. 184, pl. 6, f. 3) est le même insecte que l'Heluo pygmeus, Dejean (Species II, p. 460), et constitue le genre Thatapus de M. J. Le Conte.

 Syn. Helleo, Dej. Species II, p. 460. — Diaphorus, Brullé, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 181.

TRIBU XI.

HELLUONIDES.

Languette cornée, épaisse, en général très-grande, sans paraglosses (1).

— Labre grand, recouvrant en majeure partie ou en totalité les mandibules. — Palpes robustes; les labiaux insérés dans deux grandes dépressions antérieures et basilaires de la languette. — Antennes robustes, souvent grossissant ou élargies à leur extrémité. — Tête médiocrement parfois peu rétrécie en arrière. — Prothorax cordiforme. — Elytres tronquées à leur extrémité. — Tarses semblables dans les deux sexes, plus ou moins robustes.

De tous ces caractères le plus important est celui emprunté à la languette; on ne retrouve quelque chose d'analogue que chez les Anthra mentionnées plus bas. Indépendamment de cette particularité, les Helluonides ont un facies spécial, très-distinct de celui propre aux autres espèces de cette section. Leur corps plus ou moins allongé est toujours déprimé. La tête et le prothorax sont couverts de gros points enfoncés, médiocrement profonds, disposés sans ordre et en partie seulement contigus. La sculpture des élytres consiste en sillons plus ou moins marqués, dont les intervalles sont parfois costiformes, et qui présentent des points analogues, mais arrangés régulièrement et formant une ou plusieurs rangées. Enfin, la forme robuste des palpes, des antennes et même des pattes, achève de donner à ces insectes une physionomie particulière. A part les Æxtoma, le noir ou le brunâtre, tantôt uniforme, tantôt associé à du rouge ferrugineux, forme leur seule parure.

Leurs espèces sont toutes exotiques et, sous le rapport du nombre, partagées à peu près également entre le nouveau et l'ancien continent; mais dans celui-ci leurs formes sont plus variées. Celles que j'ai eu occasion d'observer en Amérique, sont épigées et exhalent une odeur extrémement forte.

Fabricius avait compris ces insectes dans son genre GALERITA; Bonelli est le premier qui les en ait séparés sous le nom d'Helluo. Ce genre est resté longtemps unique, quoique les espèces qui s'y accumulaient peu à peu présentassent des différences pronoucées entre elles. MM. MacLeay, Gray et Hope, ont établi successi-ement plusieurs autres genres

⁽¹⁾ l'adopte ici la manière de voir de Latreille et des auteurs en général qui ses sont occupés de ces insectes. Le plus récent de tous, M. Schmidt-Gorbel (Goleopt. Birman. p. 64), qui a donné une nouvelle formule générique des Macrocmettes, suppose que les paraglosses sont rornées comme la languette et se sont soudées intimement avec cette dernière; mais ce n'est là qu'une fiction qui ne change rien à la réalité.

à ses dèpens. Ce dernier auteur a proposé de réunir tous ces genres dans une tribu particulière qu'il a nommée Helluonide, mais dont il n'a pas donné les caractères. On doit à M. Reiche de les avoir exposés dans un très-bon travail (1), dont ce qui suit n'est en quelque sorte que l'abrégé, avec quelques légers changements.

Les neuf genres qui composent cette tribu peuvent se répartir comme

suit:

A Menton sans dent médiane : Ænigma.

B — muni d'une dent médiane.

a Tête très-forte, plus grande que le prothorax : Helluodes.

aa - de grandeur normale.

Antennes cylindriques ou épaissies à leur extrémité : Helluo, Macrocheilus, Acanthogenius, Planetes, Omphra.

Antennes plus ou moins comprimées : Helluomorpha, Pleuraçan-thus.

ÆNIGMA.

NEWMAN, The entom. Magaz. III, p. 499.

Menton profondement échaneré, sans dent médiane; ses lobes latéraux assez étroits, oltus au bont, obliquement arrondis en debors.

Languette très-grande, tronquée obliquement de chaque côté en avant, subrhomboïdale. — Dernier article des palpes labiaux presque en cône renversé, celui des maxillaires assez fortement sécuriforme.

Labre très-saillant, cachant presque entièrement les mandibules, arrondi en avant. — Tête ovalaire, peu rétrécie en arrière. — Yeux assez gros, saillants. — Antennes subcylindriques, grossissant un peu à leur extremité, à 1^{er} article gros, aussi long que les deux suivants réunis, 2-5 subégaux, plus longs que les suivants. — Prothorax transversal, cordiforme, rebordé latéralement, Jargement échaneré à sa base, ses angles non saillants. — Pattes assez courtes; articles des tarses courts, subcylindriques, le 4º entier. — Corps ailé.

Ce genre se distingue de tous ceux qui suivent par l'absence de dent médiane au menton. C'est aussi le seul de la tribu dont les espèces ne soient pas revêtues d'une livrée uniforme, noire ou brune. Toutes son d'un blen plus ou moins pur. A part celle qui constitue le genre Helle qui suit, ce sont aussi les plus grandes de la tribu. On en connaît dejà trois propres à l'Australie (2). La formule générique qui précède a été rédigée d'après l'espèce (Iris) sur laquelle M. Newman a établi cette coupe.

(1) a Recherches sur les Helluonides, ou Révision du genre Helluo Bonelli et Dejean. » Ann. d. 1. Soc. ent. XI, p. 323.

(2) E. Iris, Newman, loc. cit. — cyanipenne, unicolor Hope, Proceed. of the ent. Soc. 1842, p. 46.

HELLUODES:

WESTWOOD, Trans. of the ent. Soc. IV, p. 279.

Menton large, fortement échancré; sa dent médiane petite, simple; ses lobes latéraux fortement arrondis en dehors. — Languette grêle, très-longue, arrondie au bout. — Dernier article des palpes labiaux grossissant à son extrémité et tronqué; celui des maxillaires graduellement renflé, arrondi au bont et arqué. — Mandibules saillantes, aigués au bout, inermes en dedans. — Labre presque carré, saillant, un peu échancré en avant, avec ses angles arrondis. — Tête beaucoup plus gran le que le prothorax, rétrécie en un col derrière les yeux, avec deux tubercules au-dessus de ceux-ci. — Yeux médiocres, assez saillants. — Antennes grêles, médiocres; leur 3º article de moitié plus long que le 2º, les suivants subégaux. — Prothorax transversal, fortement cordiforme, presque de la largeur de la tête, rebordé latéralement. — Elytres allongées, déprimées. — Pattes médiocres; articles des tarses triangulaires, leur 4º article petit.

M. Westwood a établi ce genre sur un grand insecte de l'île de Ceylan (H. Taprobanæ), long de plus d'un pouce et tout-à-fait remarquable par la grandeur de sa tête.

HELLUO.

Bonelli, Observ. ent. II, p. 21.

Menton profondément échaneré; ses lobes latéraux prolongés en pointes très-longues et très-aiguïs; sa dent médiane assez courte et obtiuse. — Languette très-grande, atteignant presque la pointe des mandibules, très-large, fortement arrondie en avant. — Dernier article des palpes labiaux et maxillaires en triangle allongé. — Palpes maxillaires internes très-robustes; leur 2º article ovoïde, déprimé et arqué. — Labre cachant presque en entier les mandibules, coupé obliquement de chaque côté et arrondi en avant. — 2º article des antennes beaucoup plus court que le 3º. — Tête sensiblement rétrècie en arrière. — Prothorax plus large que long; ses angles postérieurs obtus, non relevés. — Elytres en carré allongé, tronquées au bout. — 4º article des tarses presque en demi-lune, — Corps aptère.

Une scule espèce, l'H. costatus de Bonelli (1), la plus grande de la tribu, constituait jusque dans ces derniers temps ce genre; mais M. de Chaudoir et M. Germar en ont fait récemment connaître deux autres (2). Toutes sont de l'Australie et de grande taille.

Bonelli, loc. cit.; figuré par M. Brullé, Ilist. nat. d. Ins. IV, pl. 9, f. 1.
 II. carinatus, [Chand. Bull. Mosc. 1848, p. 70. — longipennis, Germar Linnaca ent. III, p. 162. Ge dernier est peut-ètre un ÆNIGMA.

MACROCHEILUS.

(KIRBY) Hope, The Coleopt. Man. II, p. 166.

Menton profondément échancré; ses lobes latéraux assez étroits, argus; sa dent médiane presque aussi longue qu'eux, très-aiguë. — Languette en carré long, un peu échancrée en avant, dépassant légèrement les lobes latéraux du menton. — Dernier article des palpes labiaux en cône renversé et arqué; celui des maxillaires ovalaire et tronqué au bout. — Labre très-grand, semi-orbiculaire, cachant en entier les mandibules. — 2º article des antennes presque aussi long que le 3º. — Tête faiblement rétrècie en arrière. — Prothorax à peine aussi long que large; ses angles postérieurs un peu relevés. — Elytres en carré peu allongé, tronquées et un peu arrondies à leur extrémité. — 4º article des tarses subbitobé.

Les espèces de ce genre sont propres jusqu'ici au continent indien; elles sont aussi déprinsées que les Helle, mais plus courtes, plus carrées, et leurs élytres sont ornées de taches arrondies, d'un rouge ferrugineux, au nombre de deux sur chacune. On n'en a encore décrit que deux (1).

ACANTHOGENIUS.

Reicue, Ann. d. l. Soc. ent. de France, XI, p. 331.

Menton profondément échancré:ses lobes latéraux larges, aigus à leur sommet; sa dent médiane aussi longue qu'eux, très-aiguë, spiniforme. — Languette en carré long, tronquée en avant, au plus de la longueur des lobes latéraux du menton. — Dernier article des palpes maxillaires et labiaux en triangle allongé. — Labre cachant les mandibules, un peu moins long que large, arrondi et un peu ondulé en avant. — 2º article des antennes notablement plus court que le 3º. — Tête rétrécie postérieurement en un cou bien marqué. — Prothorax en général plus large que long; ses angles postérieurs un peu relevés. — Elytres en carré allongé, tronquées obliquement de chaque côté à leur extrémité. — 4º article des tarses subbilobé. — Corps ailé.

Ce genre (2) est propre, comme les deux précèdents, à l'ancien continent, mais outre le continent indien et ses archipels, on en trouve plusieurs

⁽¹⁾ Heltuo tripustulatus, Dej. Species, 1, p. 286.; figuré par M. Hope sous le nom de Macrocheitus Bensoni, loc. cit. II, pl. 1, f. 5; (n'est qu'une variété du suivant, selon M. Guérin, Voyage de Delessert. Ins.) — Heltuo quadrimaculatus, Guérin, Rev. zool. 1840, p. 38.

en Afrique. Celles décrites jusqu'ici s'élèvent à neuf. Leur forme générale se rapproche de celle des espèces américaines, c'est-à-dire qu'elle est allongée et peu robuste. Presque toutes ont leurs élytres maculées de ferrugineux, d'une manière assez variée. Elles sont très-voisines génériquement des Macrochellus, mais faciles à en distinguer par la forme du dernier article de leurs palpes, la plus grande briéveté du 2º article de leurs antennes, et le cou que présente la tête én arrière.

PLANETES.

MAC-LEAY, Annul. Javan. p. 28:

Menton médiocrement grand : ses lobes latéraux courts, larges, arrondis obliquement en avant; sa dent médiane courte et obtuse. Languette carrée, entière en avant, peu avancée. — Dernier article des pappes labiaux cylindrique, long; celui des maxillaires en triangle allongé. — Labre moitié moins long que large, coupé carrément en avant. — 2º article des antennes plus court que le 3º. — Tête faiblement rétrécie en arrière. — Prothorax transversal; ses angles postérieurs obtus, non réfléchis. — Elytres en carré médiocrement allongé, tronquées un peu obliquement de chaque côté à leur extrémité. — 4º article des tarses court, simplement échancré en avant. — Corps ailé.

Insectes propres jusqu'ici à l'Archipel indien et tachetés de ferrugineux. On n'en connaît que deux espèces (1).

OMPHRA.

(LEACH) REICHE, Ann. d. l. Soc. ent. XI, p. 330 (2).

Menton très-grand; ses lobes latéraux très-larges, arrondis extérieurement en avant; sa dent médiane un peu plus courte qu'eux,

sous ce dernier nom par Casteln, Hist. d. Coléopt, I, pl. 3, f. 8.; M. Reiche a changé le nom imposé à cet insecte par Bejean, attendu qu'il faisait doublé emploi avec le Planetes bimacutatus Mac-Leay. — biguttatus, Gory in Guérin, Mag. d. zool. Ins. 1832, pl. 6. — distoctus, Wiedemann, Zool. Mag. Heft 2, p. 49. — dorsatis, King, Jahrb. d. Insekt. 1, p. 77. — cruciatus, Marc, Rev. 2001. 1849, p. 113. — scaputaris, Reiche, Ann. d. l. Soc. ent. M, p. 343. — Helluo asteriscus, White, Ann. of nat. Hist. XIV, p. 422. — Esp. africaines: A. biptagiatus, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 78. — opacus, dispar, Laferté, Ilev. et Mag. d. 2001. 1849, p. 350.

- Planetes bimaculatus, Mac-Leay, loc. cit. Helluo stigma, Fab. Syst. El-I, p. 192.
 - (2) Syn. GALERITA, Fab. Syst. El. 1, p. 214.

triangulaire et obtuse à son sommet. — Languette dépassant les lobes latéraux du menton, carrée, avec ses angles arrondis. — Dernier article de tous les palpes sécuriforme. — Labre très-court, coupé carrément ou légèrement échancré en avant. — 2°, 3° et 4° articles des antennes subégaux. — Tête à peine rétrécie postérieurement. — Angles postérieurs du prothorax non relevés. — Elytrès soudées, larges, ovalaires, tronquées un peu obliquement de chaque côté à leur extrêmité. — 4° article des tarses angulairement et assez fortement échancré. — Corps aptère.

Les espèces de ce genre se font remarquer parmi toutes celles de la tribu par leur forme large et courte. Elles sont propres au continent indien et d'une couleur noire uniforme (1).

HELLUOMORPHA.

Casteln. Etud. ent. p. 53.

Menton grand : ses lobes latéraux assez larges, obtus à leur sommet; sa dent médiane notablement plus courte, aiguë à son sommet. — Languette dépassant les lobes latéraux du menton, rétrécie et arrondie en avant. — Dernier article des palpes labiaux court, ovalaire, déprimé et tronqué; celui des maxillaires brièvement et assez fortement sécuriforme. — Labre un peu plus large que long, l'égèrement voûté, arrondi en avant et cachant presque entièrement les mandibules. — Antennes s'élargissant plus ou moins à partir du 4º article; le 2º plus court que le 3º. — Prothorax rebordé; ses angles postérieurs tronquès obliquement, un peu rélièchis. — Elytres en carré allongé, subarrondis en arrière. — 4º article des tarses bilobé. — Corps ailé.

Ce genre comprend la majeure partie des espèces américaines de la tribu. Ses espèces peuvent se répartir, comme l'a très-bien remarqué M. Reiche, en deux groupes qui ont cela de remarquable, qu'ils sont d'accord avec la distribution géographique de ces insectes. Quoique leurs caractères soient assez prononcés, je ne peuse pas plus que cet entomologiste qu'ils soient suffisants pour autoriser la création de deux genres avec celui-ci.

Dans l'un, propre à l'Amérique du Sud, les antennes s'élargissent faiblement à leur extrémité; leurs articles, à partir du 4°, sont presque carrés et subperfiolés; les palpes sont très-robustes, et le prothorax est au moins aussi large que long (2).

Helluo hirtus, Fab. Dej. Species, I, 284. — pilosus, atratus, Klug, Jahrb.
 Insekt. p. 71 et 72. — Omphra complanata, Reiche, loc. cit. p. 342.

⁽²⁾ H. heros, Gory, Ann. d. I. Soc. ent. II, p. 197. — agathyrsus, Buquet, Ibid. IV, p. 618. — bellicosa, Casteln. Et. ent. p. 53. — unicolor, Brallé in d'Orb. Voy. Ibs. p. 92. — melanaria, Reiche, Ann. d. I. Soc. ent. XI, p. 343. — femorata, Bej. Species V. p. 405. — nigerrima, Klug, Jahrb. d. Insekt. p. 76.

Dans l'autre qui habite l'Amérique du Nord, les antennes s'élargissent tortement, à partir du 4º article, à leur extrémité; ces articles ont, par conséquent, une forme plus ou moins triangulaire; les palpes sont plus grèles, le prothorax et les élytres un peu plus allongès (1).

PLEURACANTHUS.

GRAY, Anim. King. Ins. I, p. 272 (2).

Menton assez court, médiocrement échancré; ses lobes latéraux terminés en pointe aiguë; sa dent mediane un peu plus courte qu'eux, très-lorge et assez aiguë. — Languette dépassant les lobes latéraux du menton, un peu évasée et arrondie (parfois angulairement) en avant. — Dernier article des palpes labiaux en cône renversé, allongé et un peu arqué; celui des maxillaires fortement sécuriforme. — Labre court, coupé carrément et muni d'une dent aigué, très-saillante, dans son milieu. — Epistome un peu renllé en bourrelet, sinué ou impressionné le long de son bord intérieur. — 2º article des antennes de moitié plus court que le 3º; les 5º et suivants comprimés, munis sur chaque face d'une ligne lisse longitudinale. — Prothorax un peu transversal; ses angles postérieurs tronqués obliquement et lègèrement relevés. — Elytres en carré allongé, subarrondies à leur extrémité. — 4º article des tarses bilobé. — Corps ailé.

Toutes les espèces de ce genre sont propres à l'Amérique du Sud et, sous le rapport du facies, ressemblent complètement aux Hellemonpha de la première division (5).

- pubescens, Klug, ibid. p. 77. coracina, Manh. Rev. ent. de Siiberm. V,
 p. 211. sparsa, Brullé in d'Orb. Voy. Ins. p. 22. Helluo brunneus, Putzeys,
 Mêm. d. 1. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 396.
- H. prœusta, Dej. Species I, p. 289. laticornis, nigripennis, Clairvillei,
 Dej. ibid. p. 405, 407 et 408.
 - (2) Syn. Ocypes, Gistl. Syst. Ins. p. 120.
- (3) P. sulcipennis, Gray, loc. cit. l, p. 272, pl. 43, f. 3. brasiliensis, Bel. Species I, p. 288. brevicollis, Lacordairei, Dej. ibid. V, p. 403 et 404. cribralus, Reiche, Rev. 2001. 1842, p. 374. anthracinus, sanguinolentus, ferrugineus, Klug, Jahrb. d. Insekt. p. 73, 74 et 75. inconspicuus, Chaud. Bull. Mosc. 1848, p. 71.

Nota. Je ne vois pas bien à quel genre appartient l'Helluo ferox d'Erichson (Arch. 1843, p. 213), grande espèce africaine des environs d'Angola.

TRIBU XII.

BRACHINIDES.

Languette grande, submembraneuse, étroitement cornée dans son centre, intimement soudée dans toute sa longueur avec ses paraglosses; celles-ci plus longues qu'elle ou non. — Palpes plus ou moins robustes. — Mandibules fortes, assez saillantes; faiblement arquées et assez aiguës au hout. — Labre transversal. — Tête ovale oblongue, faiblement rétrécie en arrière. — Antennes en général robustes, filiformes. — Prothorax régulièrement cordiforme; sa portion rétrécie rectiligne sur les côtés. — Elytres fortement tronquées à leur extrémité, presque toujours munies de côtes plus ou moins saillantes. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs parfois un peu dilatés chez les mâles; le 4º de tous entier, à peine échancré; crochets toujours simples. — Corps en général très-épais et très-robuste.

Les Brachinus et genres voisins, quoique distincts des Lébiides qui suivent par des caractères assez faibles, ont un facies tellement à part de celui de tous les autres Troncatipennes, qu'il me parait nécessaire d'en former une tribu particulière. Ainsi réunis entre eux, ils constituent un groupe parfaitement homogène, sous le rapport de l'aspect général, de leurs habitudes épigées et grégaires, et surtout de la faculté qu'ils possèdent tous d'émettre avec bruit, par l'orifice anal, une vapeur corrosive et d'une odeur analogue à celle de l'acide nitrique, faculté qui leur a valu une sorte de célébrité (1), et qui ne se retrouve, mais à un moindre degré, que chez les Ozénides dont il sera question plus loin.

Quoique nombreux, ces insectes, par suite de leur homogénéité même, se laissent difficilement diviser en genres; aussi y a-t-il à ce sujet de grandes divergences d'opinion parmi les entomologistes. Tandis que les uns refusent d'admettre les genres Aprinus de Bonelli, Mastax de Fischer de Waldheim, et Phenorsophus de Solier (a) détachés des Baachinus de Weber, d'autres les acceptent soit en totalité, soit en partie. La difficulté ne porte en réalité que sur le premier et le troisième de ces genres; le second est réellement distinct. Quant au genre

⁽¹⁾ Rolander (Act. Holm. A. 1750) est le premier qui en ait parlé, et son travail a été très-souvent reproduit, soit en totalité, soit en partie. M. Westwood (An Introd. to the mod. Classif. of Ins. I, p. 75) a donné un résumé intéressant des observations dont elle a été l'objet.

⁽²⁾ Yoyez son Mémoire intitulé « Observations sur les deux geures Barghinus et Aprinus, etc. » dans les Ann. d. 1. Soc. ent. II, p. 459, avec un supplément, ibid. III, p. 655; les remarques de M. Bruilé sur ces deux notices, ibid. IV, p. 651, et la réponse de M. Solier, ibid. V, p. 691.

CREPIDOGASTER, établi récemment par M. Bohemann, il ne peut y avoir de discussion à son sujet.

Tout en reconnaissant que les genres litigieux dont il vient d'être question sont assez mal assis et qu'il y a des espèces qu'on ne sait trop dans lequel d'entre eux placer, je crois devoir les adopter, dans l'attente qu'une révision complète des espèces de la tribu faite par un auteur compétent, mettra fin à cette incertitude. Les cinq genres qui composent ce groupe peuvent se répartir ainsi:

- I. Articles des antennes tous filiformes.
- A Dernier article des palpes labiaux légèrement sécuriforme, épais.

Une dent médiane au menton : Aptinus.

Point de dent - Pheropsophus.

- B Dernier article des palpes labiaux grêle, oblongo-ovale, un peu tronqué au bout : Brachinus.
- C Dernier article des palpes labiaux ovalaire et acuminé : Mustux.
- II. Articles 4-10 des antennes subarrondis : Crepidogaster.

APTINUS.

Bonelli, Observ. ent. I; Tabl. des Genres.

Menton muni d'une dent médiane le plus souvent échancrée. — Paraglosses dépassant un peu le corps de la languette. — Dernier article des palpes labiaux épais, grossissant à son extrémité et plus ou moins sécuriforme. — Elytres pas beaucoup plus larges que le prothorax à leur base, s'élargissant graduellement en arrière, obliquement tronquées chacune à leur extrémité. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs dilatés chez les mâles. — Corps aptère.

En outre de ces caractères, ces insectes s'éloignent des genres suivants par leur système de coloration et leurs stations. Presque tous sont noirs, avec le prothorax, la tête et les antennes sujets à devenir d'un rouge ferrugineux, et on ne les trouve, du moins les espèces d'Europe, que dans les pays de montagnes. Les côtes de leurs élytres sont aussi en général très-saillantes. Il y en a dans l'ancien et le nouveau continent, mais surtout dans le premier. Quelques-uns atteignent une assez grande taille (1).

 Aux quinze espèces décrites par Dejean, aj. Esp. asiatique: A. cordicollis, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 705. — Esp. indienne: A. melancholicus, Schmidt-Garbel, Gol. Birman, p. 71. — Esp. africaine: A. Halteri, Chaud. Bull. Mosc. 1837. no 3, p. 6.

PHEROPSOPHUS.

Solier, Ann. d. l. Soc. ent. II, p. 461.

Menton sans dent médiane. — Paraglosses ne dépassant pas le corps de la languette, arrondies à leur extrémité. — Palpes robustes : le dernier article des labiaux grossissant à son extrémité et plus ou moins sécuriforme. — Elytres sensiblement plus larges que le prothorax à leur base, subparallèles ou peu élargies en arrière, avec leur extrémité tronquée carrément. — Tarses antérieurs à peine dilatés chez les mâles. — Corps ailé chez presque tous.

Ce genre comprend les plus grandes espèces de la tribu; un assez petit nombre seulement sont de taille moyenne. Les côtes de leurs citytres sont presque toujours bien marquées, et leur système de coloration consiste en taches ou bandes ferrugineuses, sur un fond noir ou brunâtre et vice versà; la couleur générale du corps est le plus souvent ferrugineuse. Les taches ou les bandes en question sont sujettes à varier beaucoup, et ont donné lieu à l'établissement d'un grand nombre d'espèces nominales.

Sauf une seule (hispanus) propre au midi de l'Espagne, le genre est étranger à l'Europe et répandu dans les parties chaudes des deux continents (1). Il est surtout très-richement représenté dans l'Afrique intertropicale.

BRACHINUS.

WEBER, Obs. ent. p. 22 (2).

Menton rarement muni d'une petite dent sample. — Paraglosses dépassant à peine la languette, anguleuses au bout. — Palpos plus gréles que dans les deux genres précédents; leur dernier article subcylindrique ou fusiforme, légèrement tronqué au bout. — Elytres oblongues ou

(1) lei so rapporte la première division des Brachinus de Dejean. Aj. Esp. africaines: P. bisuleatus, longipennis, humeralis, Chaud. Bull. Mosc. 1813, P. 708.— Br. Riffaudii, cinetus, Gory, Ann. d. l. Soc. ent. H. p. 198.— Br. marginipennis, abbreviatus, Casteln. Et. ent. p. 143.— Br. angolensis, arcanus, Erichs. Arch. 1843, l. p. 212.— Ph. cineticollis, tenuicostis, impressicollis, Laterich, Rev. et Mag. d. Zool. 1850, p. 236 et 326.— Esp. indicunes: P. quadripustulatus, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 746.— stenodevus, amenus, lissodevus, lineifrons, Chaud. ibid. 1850, ne 1, p. 77.— Esp. américaines: Br. obtiquas, Brullé, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 251.— Ph. maculatus (obtiquas; Brullé), Chaud. Ann. d. l. Soc. ent. IV, p. 440.— Br. equinocticits, Casteln. Ibid. II, p. 202.— Ph. pictus, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 711.— Br. grandis, Brullé jn d'Orb. Voy. Ent. p. 19.— Br. melanopterus (complanatus var?), Demay, Rev. 2001. 1838, p. 23.

(2) Syn. APLOA, Hope, Trans. of the zool. Soc. 1, p. 91.

presque carrées, sensiblement plus larges que le prothorax à leur base, tronquées carrément à leur extrémité chez la plupart, obliquement chez un petit nombre. — Tarses antérieurs à peine dilatés chez les mâles. — Corps en général ailé.

Genre le plus riche en espèces (1) de la tribu. Leur taille dépasse rarement la moyenne et souvent reste au-dessous; les côtes de leurs élytres sont peu distinctes ou tout-à-fait absentes, et, sauf chez un petit nombre, propres à l'Afrique et aux Indes orientales, leur système de coloration est presque semblable; le corps est noir, avec la tête et le prothorax ferrugineux, et les élytres vertes ou brunàtres. Ces insectes sont répandus sur la plus grande partie du globe.

Le genre Aploa de M. Hope, établi sur une espèce indienne, ne diffère en rien de celui-ci.

 Rapportez lei les Brachnus de la seconde division de Dejean. Parmi les suivantes, qui ne sont pas comprises dans le Species, il y a peut-être quelques Pheriorsofius.

Esp. européennes : Br. bæticus, hispalensis, andalusiacus, testaceus, Ramhur, Faune de l'Andal. p. 30. — longicollis, Waitl, Reise nach Span. II, p. 52, — incertus (crepitans var?), Brullé, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 246. — Palicari, Casteln. Et. ent. p. 59.

Esp. africaines: B. agyptiaeus, Maph. Bull. Mosc. 1837, nº 2, p. 38. — cruciger, undulatus, parallellus, parvulus, Chaud. ibid. 1843, p. 712. — Goryti, Leprieuri, galamensis, Gory, Ann. d. l. Soc. ent. II, p. 198. — Servillei, Marc, Rev. 2001. 1839, p. 307. — gentilis, ludicrus, vinulus, apicalis, Erichs. Arch. 1843, I, p. 212. — barbarus, fimbriolatus, Lucas, Expl. de l'Algérie, Entom. p. 24.

Esp. asiatiques: B. annulicornis, elegans, biguttatus, guttula, scutellaris, Chaud. Bull. Mosc. 1842, 18 807. — subnotatus, Manh. ibid. 1844, p. 419.—quadriguttatus, Gebler in Ledeb. Reise II, p. 29. — quadrinotatus, Eversmanni, obscuricornis, Ménetr. Cat. rais. p. 99. — gracilis, brevicollis, quadripunctatus, Motsch. Insect. de Sibér. p. 66. — costulatus, Chaud. Carab. d. Cauc. p. 65.

Esp. indiennes et de Chine: B. Girioneri (fumigatus Dej.) Eydoux et Soul. Rev. 2001. 1839, p. 261. — sciuluts, puncticollis, modestus, fusciceps, consutaris, Schmidt-Gabel, Gol. Birman. p. 72. — chinensis, Chaud. Bull. Mosc. 1850, nº 1, p. 81. — figuratus, Chaud. ibid. p. 41.

Esp. américaines: B. brasiliensis, Gory, Ann. d. 1. Soc. ent. II, p. 201.—
pachygaster, Perty, Del. an. art. Brasil. p. 6.—bilineatus, brunneus, Casteln.
Et. ent. p. 59.— geniculeris, ventralis, alramentarius, gilvipes, Manh. Bull.
Mosc. 1837, nº 2, p. 39.—convexus, cinctipennis, Chaud. ibid. 1837, nº 3,
p. 7.— Tschernikli, Manh. ibid. 1843, p. 184.—nipricans, Chaud. ibid.
1850, nº 1, p. 82.—arboreus, Chevrol. Colopt. d. Mex. cent. I, fasc. 2;
cinctipennis, cent. II, fasc. 7.—immarginatus, intermedius, bicolor, marginicentris, insignis, Brutté in d'Orb. Voy. Ent. p. 19.—maculipes, platensis,
nigripes, Waterh. Mag. of nat. lifst. Series 2, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, Waterh. Mag. of nat. lifst. Series 2, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, Waterh. Mag. of nat. lifst. Series 2, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, Waterh. Mag. of nat. lifst. Series 2, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, Waterh. Mag. of nat. lifst. Series 2, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, Waterh. Mag. of nat. lifst. Series 2, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, Waterh. Mag. of nat. lifst. Series 2, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, Waterh. Mag. of nat. lifst. Series 2, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, Waterh. Mag. of nat. lifst. Series 2, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, Waterh. Mag. of nat. lifst. Series 2, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, Waterh. Mag. of nat. lifst. Series 2, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, Waterh. Mag. of nat. lifst. Series 2, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, Waterh. Mag. of nat. lifst. Series 2, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, Waterh. Mag. of nat. lifst. Series 2, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, Waterh. Mag. of nat. lifst. Series 2, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, Waterh. Mag. of nat. lifst. Series 2, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nigripes, VI, p. 362.—Depyrollei, Lafensis,
nig

MASTAX.

FISCH. DE WALDH. Ent. d. l. Russie, III, p. 111.

Menton profondément fovéolé à sa base, muni d'une très-petite dent médiane. — Languette étroite, cornée, soudée en entier à ses paraglosses; celles-ci beaucoup plus longues qu'elles, arrondies et ciliées au bout. — Dernier article des palpes ovalaire, acuminé.

Les autres caractères comme chez les Brachinus. Ce genre n'est pas admis par la plupart des entomologistes; mais je crois, avec M. Schmidt-Gæbel, qu'il présente des caractères suffisants pour l'étre. Ses espèces sont propres aux régions occidentales de l'Asie, aux Indes orientales et à l'Afrique, toutes de très-petite taille et ornées de couleurs disposées autrement que chez les Brachinus. On en connaît déjà huit (1).

CREPIDOGASTER.

Bonem. Ins. Caffrar. I, p. 68.

Palpes médiocres, leur dernier article grand: celui des labiaux sécuriforme, celui des maxillaires subovale. — Mandibules assez longues, robustes, arquées, aiguës au bout. — Labre court, légèrement échancré en demi-cercle. — Tête ovalaire. — Antennes courtes, assez robustes, filiformes, à articles 1 subobconique, 2 court, obconique, 3 de moitié plus long que lui, grossissant peu à peu, 4-10 courts, subarrondis, 11 oblong, acuminé. — Prothorax étroit, rétréci en arrière, tronqué à ses deux extrémités. — Elytres un peu plus longues que larges, graduellement élargies en arrière, profondément échancrées ensemble au bout, beaucoup plus courtes que l'abdomen. — Pattes médiocres; tarses courts, épais; leur 1er article égal aux deux suivants réunis; ceux-ci et le 4º courts, décroissant graduellement, tous tronqués au bout.

Ces caractères sont empruntés à M. Bohemann; il y manque le menton et la languette dont il a omis de parler; mais ceux qui précèdent suffisent pour montrer que le genre est très-distinct des précèdents. Il est établi sur une petite espèce (C. bimaculatus) de Natal, dont le système de coloration est très-voisin de celui de certains Buachines (B. equestris, etc.,) africains.

⁽I) Esp. asiatique: M. thermarum, Fischer, loc. cit. — Esp. indiennes: Brach. pulchellus, Dej. Species V, p. 433. — longipulpis, Wiedem. Dej. ibid. l, p. 314. — Brach. histrio, Fab. Syst. El. l, p. 219. — Mast. elegantulus, mæstus, ornatus, Schmidt-Gebel, Col. Birman, p. 69. — Esp. africaines: M. ornatellus, Bohem. Ins. Caffrar. l p. 74. — Pareyssii, Chaud. Bull. Mosc. 1850, p. 1, p. 84.

TRIBU XIII.

LÉBIIDES.

Languette soudée à ses paraglosses; celles-ci rarement plus longues qu'elle. — Tête de forme variable, munie d'un col proprement dit chez un petit nombre. — Premier article des antennes de longueur normale. — Prothorax en général transversal. — Elytres tronquées à leur extrémité (1). — Tarses antérieurs le plus souvent pareils dans les deux sexes, parfois légèrement dilatés chez les mâles; leur 4º article entier ou bilobé, leurs crochets simples ou pectinés. — Corps très-déprimé dans l'immense majorité des cas.

Dans l'état actuel de la science, cette tribu aussi riche à elle seule que toutes les autres de la section actuelle prises ensemble, ne comprend pas moins d'une cinquantaine de genres. Ces genres, sauf quelques exceptions, se groupent assez naturellement autour de trois types très-connus des entomologistes, les Cymindis, les Dromius, les Lebia, et, d'après cela, il semblerait que la tribu est subdivisible en trois. Mais, après bien des efforts, il m'a été impossible de trouver des caractères qui permissent d'artiver à ce résultat. Dans chaeun de ces types, tous les organes subissent des modifications analogues; ainsi le dernier article des palpes peut être sécuriforme ou non, le dernier article des tarses entier ou bilobé, leurs crochets simples ou pectinés, etc. Je ne parle pas de la languette, qui est partout construite sur un plan parfaitement identique. Il ne m'a même pas été possible de dresser un tableau synoptique, embrassant la totalité de la tribu, et j'ai dû en rédiger trois correspondant aux trois types indiqués plus haut, sans pouvoir leur assigner des caractères, mais uniquement afin d'aider un peu le lecteur à se reconnaître dans cette foule de coupes.

Comme de coutume, ces insectes sont en majeure partie exotiques; une dizaine sculement des genres qui suivent ont des représentants en Europe. On ne connaît jusqu'à présent aucune de leurs larves.

GROUPE I. Type : Genre Cymindis.

- I. Dernier article des palpes labiaux sécuriforme.
 - a 4º article des tarses bilobé.
 - Tête allongée, munie d'un col très-prononcé en arrière : Agra.
 - ovalaire, médiocrement rétrécie en arrière : Calleida, Xanthophœa, Stenonotum.
 - (1) Le genre Euplynes fait seul exception à cet égard.

103

- aa 4º article des tarses entier ou un peu échancré : Cymindis, Glycia, Singilis.
- II. Dernier article des palpes labiaux non sécuriforme.
 - ¿ Menton muni d'une dent médiane.

Crochets des tarses simples : Corsyra, Trichis, Diaphoroncus.

— dentelés : Ctenoncus, Metaxymor phus, Glyphodactyla.

bu Menton sans dent médiane.

Crochets des tarses dentelés : Hystrichopus.

— simples : Plagyopyga.

GROUPE H. Type : Genre Dromius.

1. 3º article des tarses bilobé.

Crochets des tarses dentelés : Demetrias, Pelyocypas, Demetrida, Plagiotelum.

Crochets des tarses simples : Aetophorus.

- II. Tarses filiformes; leur 4º article entier ou à peine échancré.
- A Dernier article des palpes labiaux sécuriforme : Axinopalpus.
- B non sécuriforme.
 - a Menton sans dent médiane.

Crochets des tarses dentelés : Homethes . Dromius .

- simples: Bomius, Oxoides, Variopalpis.

aa Menton muni d'une dent médiane.

Crochets des tarses dentelés: Metabletus, Coptoptera.

- simples : Lionychus, Apristus, Sericoda.

Genre incertæ sedis : Omostenus.

GROUPE III. Type : Genre Lebia.

- I. Prothoran largement prolongé à sa base (1).
 - a 4º article des palpes labiaux fortement sécuriforme.

Pénultième article des tarses entier ; leurs crochets simples : Arsinoe.

bilobé; — pectinés : Crypto-

a a 4º article des palpes labiaux non sécuriforme.

- * Pénultième article des tarses entier; leurs crochets pectinés: Rhopalostyla, Lebia, Sarothrocrepis, Eurycoleus.
- Pénultième article des tarses bilobé.

(1) Ou, si l'on veut, il y a de chaque côté de la base une échancrure plus ou moins quadrangulaire, et dont l'angle-externe est droit et souvent aigu. Leurs crochets pectines : Lia, Physodera.

- simples : Euplunes.

II, Prothorax non prolongé à sa base.

- b Crochets des tarses simples; le 4º article de ceux-ci entier: Promecoptera, Tetragonoderus, Haplopeza, Pentagonica, Masoreus.
- b b Crochets des tarses pectinés.

4º article des tarses bilobé : Scalidion.

- entier : Plochionus, Dolichoctis, Mochtherus.

AGRA.

FAB. Syst. El. I, p. 224.

Menton transversal, profondément échancré, muni d'une forte dent médiane un peu plus courte que ses lobes latéraux, obtuse et un peu recourbée en dedans à son extrémité. - Languette membraneuse, cornée dans son centre, triangulaire et un peu recourbée en dedans au bout, ainsi que ses paraglosses, qui lui adhèrent dans toute leur longueur. - Palpes labiaux beaucoup plus grands que les maxillaires; leur dernier article très-fortement sécuriforme, celui des maxillaires subcylindrique et tronqué au bout. - Mandibules peu saillantes, un peu arquées et aiguës au bout, inermes au côté interne. - Labre carré, transversal ou non, entier. - Tête allongée, ovale-oblongue ou subquadrangulaire, munie en arrière d'un col globuleux étroit, précédé d'un sillon circulaire. - Antennes médiocres, à 1er article assez long et un peu arqué à sa base, 2e court, les suivants de longueur variable. - Prothorax en cone très-allongé. - Elytres très-longues, subcylindriques, un peu élargies en arrière, tronquées au bout, avec une, deux ou trois dents. - Pattes assez longues : cuisses antérieures parfois renflées ; jambes grêles, sans épines terminales; tarses garnis en dessous de poils fins, longs et serrés; les trois premiers articles des antérieurs assez larges, triangulaires ou cordiformes; le 4º de tous profondément bilobé; crochets fortement pectinés dans toute leur longueur.

Insectes remarquables, rappelant par leurs formes, comme l'a dit Dejean, les Brenthides de la famille des Curculionides, Leur taille est assez grande, leur couleur générale plus ou moins métablique et leur facies très-élégant; tous sont propres à l'Amérique intertropicale. On les trouve sur les arbres où ils se tiennent ordinairement blottis dans les feuilles desséchées et roulées en cornet. Leur démarche est saccadée et vacillante, comme celles des Brenthides, par suite de la longueur exagérée de leur corps relativement aux pattes. Ce sont des insecles peu communs et recherchés dans les collections. Le nombre des espèces décrites s'élève déjà à plus de cinquante (1).

⁽¹⁾ Voyez la Monographie qu'en a donnée M. Klug (Ent. Monogr. p. 3), avec

Jusqu'ici on a placé ces insectes soit parmi les Odacanthides, soit parmi les Cténodactylides, à cause de la forme de leur tête; mais ils n'ont pas les organes huccaux des premiers, et le 1er article de leurs antennes n'est pas assez long pour leur permettre de prendre place parmi les seconds. Sous le premier de ces points de vue, ils ont, comme l'a dit M. de Chaudoir, la plus intime analogie avec les Calleida et appartiennent par conséquent à la tribu actuelle, mais comme un genre de transition et qui l'unit aux deux nommées plus haut. C'est ce qui m'a déterminé à les placer en tête de tous les genres qui suivent.

CALLEIDA.

Det. Species, I, p. 220.

Menton assez fortement échancré; le fond de l'échancrure formant une large saillie obtuse. - Languette soudée avec ses paraglosses qui sont grêles, formant avec elles un carré allonge, tronqué carrément à son extrémité. - Dernier article des palpes labiaux très-fortement sécuriforme; celui des maxillaires ovalaire et un peu tronqué au bout. -Mandibules peu saillantes, arquées à leur extrémité et aiguës. - Labre en carré transversal. - Tête ovalaire, assez fortement, mais non brusquement rétrécie en arrière. - Yeux assez gros, plus ou moins saillants. - Antennes un peu plus longues que le prothorax, filiformes, à 1er article assez gros et assez long, 2e très-court, 3e plus long que les suivants; ceux-ci égaux. - Prothorax plus long que large, rétréci postérieurement, tronqué à sa base, arrondi sur les côtés antérieurs, rebordé en arrière avec ses angles postérieurs distincts. -Elytres plus ou moins allongées, parallèles et coupées carrément au hout. - Tarses glabres; les trois premiers articles des antérieurs un peu dilatés, subcordiformes; le 4º fortement bilobé; crochets pectinés. - Corps en général allongé et déprimé.

Ce genre se compose d'un grand nombre d'espèces exotiques dont

un supplément (Jahrb. d. Insekt. p. 54) et le Species de Dejean. Depuis, M. de Chaudoir (Bull. Mosc. 1847, p. 3, p. 87) a publié une notice dans laquelle il a donné de nouveau les caractères du genre, la liste de toutes les espèces décrites à cette époque et plusieurs nouvelles. — A ceiles publiées par M. Klug et Dejean, aj.: A. tridentata. Oliv. Ent. III, p. 53. — rutilipennis, Casteln. Et. ent. p. 45. — Buquetti, brunnipennis, Chevrolatii, Gory, Ann. d. I. Soc. ent. II, p. 184. — mexicana, Feisthamelli, Cynthin, Leprieurii, Lycisca, Buquet, ibid. IV, p. 606. — rufoanea, oblongopunctata, Chevrol. Col. d. Mex. cent. II, fasc. 8. — Klugii, crythrocera, Brullé in d'Orb. Voy. Ent. p. 10. — humitis (Klugii olim.) Putzeys, Mem. d. I. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 659. — metalescens, pachycnema, vicina, nigripes, quadriceps, lamproptera, Goryi, cu-preola, pusilta, Chaud. Bull. Mosc. 1847, p. 93, p. 95. — hypolasia, Chaud. ibid. 1848, p. 90. — spinipennis, fovcolata, aurovittata, Chaud. ibid. 1850, p. 62.

plus de quatre-vingt ont déjà été décrites (1) et qui sont beaucoup plus nombreuses dans le nouveau que dans l'ancien continent. Ce sont des insectes au plus de taille moyenne, ornés pour la plupart de couleurs vives et souvent métalliques. Ceux que j'ai eu occasion d'observer vivent les unes sous les écorces, les autres sur les plantes où elles pullulent parfois.

XANTHOPHOEA.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1848, p. 73.

Selon M. de Chaudoir, ce genre différerait des Calleida par les caractères suivants :

Languette arrondie au sommet; ses paraglosses très-étroites sur les côtés, plus larges en avant et embrassant son bord antérieur. — Dernier article des palpes maxillaires un peu renflé, tronqué et comprimé à l'extrémité; celui des labiaux plus renflé. — Tête très-

(1) Aux vingt espèces (abstraction faite des C. lineata et vittata) décrites par Dejean, ajoutez :

Esp. américaines : C. splendida, Gory, Ann. d. l. Soc. ent. II, p. 189 (auricollis, Casteln. Et. ent. p. 46). - pallidipennis, Chaud. ibid. IV, p. 437. ancipennis, plicaticollis, Buquet, ibid. IV, p. 613. - cyanipennis, Perty, Del. anim. artic. Brasil. p. 5. - fusca, decora, Chevrol. Col. d. Mex. cent. I, fasc. 2. - truncata, viridis, Chevrol, ibid, cent. II, fasc. 7. - croceicollis, Ménétr. Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. 1843, II, p. 53. - tristis, cyanescens, aneipennis, fusca, tibialis, Brullé in d'Orb. Voy. Ent. p. 13. - suturella, resplendens, smaragdineipennis, bicolor, dimidiata, Reiche, Rev. 2001, 1842, p. 274; fulvipes, violacea, smaragdina, similis, testacea, pallida, conica, janthina, ibid. p. 307. - limbata, refulgens, amana, linearis, chalybeipennis, Sahlb. Act. Finland. II, p. 506. — basalis, nitida, cordicollis, Putzeys, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, H, p. 372. — lacunosa, Manh. Bull. Mosc. 1837, nº 2, p. 28. cyanipennis, interrupta, nigriceps, elegans, Chaud. ibid. 1844, p. 467. quadriimpressa, obscurownea, diluta, cupreocincta, saphyrina, punctulata, Chaud. ibid. 1848, no 1, p. 80. - rhodoptera, viridula, rutilans, Chaud. ibid. 1850, nº 1, p. 51. — cinctipennis, xanthoptera, dives, amabilis, Mniszechii, aurulenta, similata, viridicuprea, masta, Chaud. ibid. 1852, nº 1, p. 48. - prolixa, alcyonea, tersa, Erichs. Archiv, 1847, I, p. 69.—punctata, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 17. — nigrofasciata, guttula, cyanoptera, chilensis, Solier in Gay, Hist. d. Chile, Zool. IV, p. 131.

Esp. africaines: C. fastuosa, Klug. Ins. v. Madag. p. 34. — bicolor, erythrodera, marginicultis, Chaud. Bull. Mosc. 1841, p. 462. — analis, Chaud. Ibid. 1850, n° 4, p. 53. — nigriventris, Hope, Ann. of nat. Hist. X, p. 92. — affinis, Chaud. Bull. Mosc. 1837, n° 3, p. 4. — rufula, Gory, Ann. d. l. Soc. ent. II, p. 188. — nobilis, Erichs. Arch. 1843, l, p. 211. — jucunda, cordicollis, elongata, angusticollis, amabilis, picea, castanea, amanula, Bohem. Ins. Caffrar. l, p. 35. — debilis, Laferté, Rev. et Mag. d. Zool. 1849, p. 349.

Esp. indienne: C. Boysii, Chaud. Bull. Mosc. 1850, no 1, p. 50. Esp. australienne: C. pacifica, Erichs. Arch. 1842, I, p. 124. plate, avec un léger renflement latéral derrière les yeux, et un col distinct, quoique non séparé de la tête par un sillon. — Tarses pubescents en dessus, plus larges, leurs articles plus triangulaires. — Corps très déprimé.

Le type du genre est un insecte de six lignes de long, en entier d'un fauve-testacé, et que M. de Chaudoir dit ressembler à un Polystrones de grande taille; il le nomme X. grandis; l'Australie est son pays natal (1).

STENONOTUM (2).

Menton fortement transversal, légèrement et largement échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux en triangle aigu à leur sommet. -Languette grande, faiblement échancrée en avant; ses paraglosses pas plus longues qu'elles, adhérentes dans toute leur longueur. - Dernier article des palpes labiaux fortement sécuriforme, celui des maxillaires ovalaire et trongué. - Mandibules courtes, arquées et assez aigues. -Labre transversal, faiblement échancré en avant (5). - Tête ovalaire, régulièrement et médiocrement rétrécie en arrière. - Yeux gros. peu saillants. - Antennes grossissant un peu à leur extrémité, à 1er article gros, 2e court, 3e plus long que les suivants; ceux-ci égaux. - Prothorax allongé, subcylindrique; faiblement rétréci en arrière, un peu anguleux dans son milieu sur les côtés. - Elytres allongées, échancrées à leur extrémité. - Pattes médiocres : tarses antérieurs très-légèrement dilatés, à 1er article cylindrique, 2-3 triangulaires, 4º bilobé; crochets pectinés. - Facies approchant un peu de celui des Casnonia.

(1) M. de Chaudoir (loc. cit. p. 74) pense que la Calleida vittata Dej. et la Call. suturata Newman (The Entomologist, p. 367) doivent rentrer dans ce genre. Fai reçu en communication de M. Putzeys deux especes, comme étant les Call. vittata et lineata Dej. Toutes deux avaient les crochets des tarses simples, et doivent par conséquent former un genre à part, ou peut-être rentrent-clles dans le genre suivant, fondé par M. A. White (Voy. of the Erebus and Terror; Ent. p. 1), qui lui assigne les caractères superficiels que voici;

Actinoxyx. Tête presque aussi large que le prolloray, pourvue d'yeux gros, mais pas très-saillants. — Antennes assez longues, à articles oblongs. — Thorax presque aussi large que long, coupé carrément en avant et en arrière, et légèrement rétréci postérieurement. — Elytres larges et déprimées, tronquées obliquement à leur extrémité. — Crochets des tarses grèles et non dentelés. — Genre voisin de Calaliba sous le rapport de la forme.

A. Bembidioides, de la Nouvelle-Zélande.

- (2) Syn. Cylindronotum, Putzeys, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 371. Ce nom ayant déjà été employé par Faldermann (Faun. ent. Transc. II, p. 73) pour un genre de Ténébrionides, j'ai dû le changer.
- (3) Et non pas « allongé, presque triangulaire et coupé droit en avant », comme le dit M. Putzeys, par mégarde sans doute.

Ce genre voisin, máis bien distinct des Callenda, a pour type un petit insecte (S. æneum Putzeys) de Cayenne dont M. Putzeys a pris connaissance dans ma collection. J'en connais une autre espèce inédite du Brésil (1). La tête et le prothorax de ces insectes sont ponctués comme chez les Caynnals, et les élytres striées à peu près comme chez les Caynnals.

CYMINDIS.

LATR. Gen. Crust. et Ins. 1, p. 190 (2).

Menton transversal, médiocrement échancré, muni d'une forte dent médiane obtuse, plus courte que ses lobes latéraux. - Languette grande. obtuse ou subtronquée au bout; ses paraglosses adhérentes, pas plus longues qu'elle ou la dépassant à peine. - Dernier article des palpes labiaux plus ou moins sécuriforme, surtout chez les mâles, parfois à peine dilaté chez les femelles; celui des maxillaires subcylindrique, tronqué ou obtus au bout. - Mandibules assez larges, peu saillantes, faiblement arquées, aigues au bout. - Labre transversal, entier. - Tête ovalaire, obtuse en avant, faiblement rétrécie en arrière. - Yeux peu saillants. - Antennes au plus de la longueur de la moitié du corps, subfiliformes; leur 1er article plus gros et plus long que les suivants, le 2e plus court. - Prothorax cordiforme, rebordé latéralement en arrière, avec ses angles postérieurs redresses. - Ecusson en triangle très-allongé, aigu au bout. - Elvtres planes, allongées et tronquées au bout. - Pattes médiocres; tarses subfiliformes, velus en dessous; les quatre premiers articles des antérieurs légèrement dilatés chez les mâles; le 4º petit, entier ou un peu échancré; crochets multidentés. -Corps allongé, déprimé, ponctué.

Genre très-riche en espèces (5), mais dont les plus grandes atteignent

(1) C'est peut-être celle que M. de Chaudoir (Bull. Mosc. 1848, p. 88) a décrite sous le nom de Cylindronotum cursorium.

(2) Syn. Tarus, Clairy. Ent. helyét. I, p. 94. — Akomoeus, Fischer de Waldli. Ent. d. l. Russie, I, p. 125. — Cyminodea, Castelii. Ann. d. l. Soc. ent. I, p. 390. — Philocotecinus (Cyminodea), Manh. Bull. Mosc. 1837, n° 3, p. 42; sans caractères. — Platytarus, L. Fairm. Ann. d. l. Soc. ent. Série 2, VIII, Bull. p. XYII. — Aperses, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-Yorek, V, p. 174.

(3) Aux quarante-six espèces décrites par Dejean, aj.: Esp. européennes : C. lævigata, Steph. Ill. of Brit. ent. I, p. 32. — Servillei, Soiier, Ann. d. l. Soc. ent. IV, p. 112. — Marmoræ, Gené, Col. Sard. fasc. II, p. 1. — bætica, affinis, alternans, cordata, truncata, sulcata, Ramb. Faune de l'Andal. p. 12. — fascipennis, Küster, Die Kaf. Europ. VII, 12.

Esp. asiatiques et sibérieunes : C. pilosa, equestris, Gebler in Hummel, Ess. ent. IV, p. 43. — Mannerheimii, Gebler, Bull. d. l'Acad. d. S'-Petersb. 1842, p. 36. — rufescens, rufcollis, tricolor, Gebler, ibid. 1845, III, p. 98. — palliata, Fischer de Waldh. Ent. d. l. Russie, III, p. 79. — Andrew, Menétr. Cat.

i katinka. 100

à peine la faille moyenne, et qui, sauf de rares exceptions, sont d'une couleur uniforme brunâtre ou rufescente. Il y en a dans toutes les parties du globe, mais elles ne sont nulle part plus abondantes que dans les régions tempérées ou froides de l'ancien continent. On les trouve plus spécialement sous les pierres dans les contrées montagneuses.

Les dentelures des crochets des tarses varient beaucoup; en général très-apparentes, elles s'affaiblissent parfois au point d'être presque imperceptibles ou même de disparaître entièrement. C'est sur leur absence présumée à tort exister chez une espèce du Sénégal (1), que M. de Castelnau avait établi son genre Cyannboides. Celui nommé Anomorus par M. Fischer de Waldheim ne reposait que sur le dernier article des palpes labiaux des mâles.

Quelques espèces de l'Europe australe (2) plus déprimées que de

rais, p. 98. — omiades, Falderm. Faun. ent. Transc. 1, p. 10. — suturalis, Klug, Symb. phys. Dec. III, pl. 23, f. 1. — seriepunctata, adusta, L. Redtenb. in Russegers Reise, II, p. 979. — pallidula, Chaud. Carab. d. Caue. p. 56. — cylindrica, rivularis, intricata, colloris, figurata, Moisseh. Ins. d. l. Sibérie, p. 44. — altaica, Gebler, Bull. Mosc. 1833, p. 264. — simplex, repanda, accentifera, Zoulk. ibid. 1833, p. 312. — apicalis, Manh. ibid. 1837, nº 2, p. 27. — crenata, Chaud. ibid. 1844, p. 435. — sabulosa, monochroa, semivittata, Chaud. ibid. 1850, nº 3, p. 66 sq. — basalis, Chaud. ibid. 1852, nº 1, p. 59.

Esp. indiennes: C. quadrimaculata, Kollar u. L. Redtenb. in Hügels Kashmir, IV, 2, p. 498. — stigmula, Chaud. Bull. Mosc. 1852, no 1, p. 57. — indica,

Schmidt-Gæbel, Col. Birman, p. 31.

Esp. australiennes: C. curtula, inquinata, Erichs. Arch. 1842. I, p. 125.

Esp. atricaines: C. castanea, Klug, Symb. phys. Dec. III, pl. 22, f. 2. — marginelta, cincta, Brullé in Webb et Berthel. Canar. Ins. p. 55. — tutelina, Buq. Ann. d. 1. Soc. ent. IV, p. 612. — setifensis, leucophthalma, Lucas, Ann. d. Sc. nat. Série 2, XVIII, p. 61.—lœvistriata, marginata, dilaticollis, Gaubilii, Lucas, Expl. de l'Algérie. Ent. p. 10. — deplanata, lineella, Bohem. Ins. Galfrar. I, p. 33.

Esp. américaines: C. guadelupensis, maculata, Gory, Ann. d. 1. Soc. ent. II, p. 186. — cayennensis, Buquet, ibid. IV, p. 611. — marginata, unicolor, Kirby, Fauna Bor, Amer. p. 13. — pallipes, quadripunctata, Reiche, Rev. 2001. 1852, p. 273. — nigrita, Chaud. Bull. Mose. 1837, n° 7, p. 6. — aneipennis, Chaud. ibid. 1852, p. 9, p. 61. — elegans, neglecta, amana, viridicollis, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 14. — punctigera, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-Yorck, V, p. 178. — Apenes opaca, J. Le Conte, ibid. p. 175. — Philotechnus nigricollis, ruficollis, J. Le Conte, ibid. p. 52. — reflexa, J. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 203. — neglecta, Ilaldem, Proceed. of the Acad. of Philad. 1, p. 298.

M. de Chaudoir (Bull. Mosc. 1850, nº 3, p. 62) a publié une notice très-essentielle à consulter sur les Cymnus de la Russie.

(1) C. bisignata, Dej.

(2) C. Faminii, mauritanica, alternans, etc. Je possède des exemplaires des deux premières, chez lesquelles il existe des vestiges de dentelures aux crochets des tarses; d'autres en sont complètement privés. coutume, ayant des côtes sur les élytres et dont les crochets des tarses sont parfois tout-à-fait simples, constituent le genre Platytarus de M. L. Fairmaire.

Quant au genre Arenes de M. J. Le Conte, dont le type (1) est une espèce à couleurs métalliques de l'Amérique du Nord, je ne vois pas bien en quoi il diffère du genre actuel.

GLYCIA.

CHAUD. Bull. d. Mosc. 1842, p. 105 (2).

Menton fortement échancré; sa dent médiane forte et simple; ses loles latéraux très-aigus. — Languette presque cachée par ses paraglosses. — Dernier article des palpes labiaux très-fortement sécuriforme; celui des maxillaires cylindrique et tronqué au bout. — Mandibules fortes, courtes, arquées et aiguës. — Labre transversal, un peu élargi en avant, avec son bord antérieur légèrement échancré. — Tête en carré allongé, à peine rétrécie en arrière. — Antennes médiocres; leur 1^{er} article plus long que le 3°, mince à sa base, épaissi au bout, le 2° court, les sept derniers un peu comprimés. — Prothorax subcordiforme. — Ecusson très-long, carré à sa base, en fer de lance très-aigu en arrière. — Elytres allongées, planes, tronquées au bout. — Pattes gréles, médiocres; les quatre premiers articles des tarses antérieurs dilatés chez les mâles, courts, triangulaires; le 4º échancré; crochets fortement dentelés.

Genre très-voisin des Cymindis, mais suffisamment distinct par les caractères qui précèdent. M. de Chaudoir, à qui ils sont empruntés, lui réunit le genre Agarus, de M. de Motschoulsky qui m'est inconnu. Il se compose d'un petit nombre d'espèces du nord de l'Afrique et de l'Asie (3).

SINGILIS.

RAMB. Faune de l'Andal. p. 25.

Menton médiocrement échancré, muni d'une forte dent médiane subblidde. — Languette grande, membraneuse, arrondie en avant; ses paraglosses pas plus longues qu'elle et alhérentes dans toute leur longueur. — Dernier article des palpes maxillaires cylindrique et tronqué; celui des labiaux fortement sécuriforme. — Mandibules courtes. —

- (1) C. lucidula, Dej.
- (2) Syn. Agatus, Motsch. Bull. Mosc. 1845, p. 10.
- (3) Esp. africaines: G. ornata (Cymind.), Klug, Symb. phys. Dec. III, pl. 22, f. 3; se trouve aussi en Asie. unicolor, Chaud. Bull. Mosc. 1848, p. 72. Esp. asiatiques: G. Karelinii, fasciata, Motsch. Ins. de Sibér. p. 41; la seconde est le type du genre Acarus. dimidiata, Mentir. Ins. de Lehm. p. 3.

Labre carré, un peu arrondi en avant. — Tête ovalaire, à peine rétrécie en arrière. — Yeux gros, peu saillants. — Antennes un peu plus longues que le prothorax, filiformes; leur 1º° article gros et un peu allongé; les suivants égaux. — Prothorax aussi long que large, cordiforme, rehordé latéralement; ses angles postérieurs saillants et aigus. — Elytres oblongo-parallèles, sinuées et tronquées au bout. — Les quatre premiers articles des tarses légèrement dilatés chez les mâles; le 4° court, cordiforme et échancré en avant dans les deux sexes; crochets dentelés. — Corps médiocrement allongé, déprimé et ponctué.

Ce genre a été établi par M. Rambur sur deux très-petits insectes (S. bicotor et soror loc. cit.) découverts par lui en Andalousie. Je ne puis partager l'opinion de cet entomologiste distingué qui le place à côté des Daomus. Toute l'organisation de ces insectes, leur languette, leurs palpes, leurs téguments solides et ponctués sur toute leur surface, enfin leur facies, les rapprochent des Camindis. M. Lucas en a fait connaître une troisième espèce originaire de l'Algérie (1).

CORSYRA.

(STEVEN) DEJ. Species, I, p. 326 (2).

Dernier article de tous les palpes cylindrique. — Labre légèrement échancré. — Prothorax plus large que long, fortement arrondi sur les côtés en avant, puis fuyant obliquement en arrière. — Elytres suborbiculaires. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs légèrement dilatés chez les mâles. — Crochets simples. — Corps large et déprimé.

Les autres caractères comme chez les Cymindis. L'unique espèce (Cym. fusula, Fischer) qui rentre dans ce genre est de taille moyenne et originaire de la Sibérie où elle paraît être très-commune. Ses téguments sont ponctués, comme chez les Cymindis, et ses couleurs sont pareilles.

TRICIUS.

KLUG. Symb. phys. Dec. III, pl. 21.

Menton trilobé, le lobe médian plus court que les latéraux, simple et obtus. — Languette très-grande, conique; ses paraglosses aussi longues qu'elle, adhérentes dans toute leur étendue. — Dernier article des palpes ovalaire, acuminé; le 2º des labiaux très-long, droit; le 2º des maxillaires en massue arquée. — Mandibules courtes. — Labre transversal, à peine échancré. — Tête obtusément triangulaire, non rétrécie en un col postérieurement. — Yeux grands, médiocrement saillants. — Antennes

⁽¹⁾ S. mauritanica, Expl. de l'Algérie, Ins. p. 19, pl. 2, f. 10.

⁽²⁾ Syn. Cymindis, Fischer, Ent. d. l. Russ. I, p. 123.

un peu plus longues que le prothorax, filiformes, à 1er article le plus long de tous, 2º très-court, les suivants subégaux. — Prothorax assez allongé, assez fortement rétréci en arrière, avec ses côtés antérieurs arrondis. — Elytres allongées, parallèles, échancrées à leur extrémité. — Pattes médiocres: les quatre premiers articles des tarses triangulaires, courts, le 5º cylindrique; crochets simples. — Corps allongé, finement pubescent.

M. Klug place ce genre près des Odacantha dont il me paraît différer notablement par un grand nombre de caractères, notamment par ses organes buccaux, sa tête non rétrécie en arrière, son prothorax tout autrement fait et ses tarses. Mais, ne l'ayant pas vu en nature, je ne saurais lui assigner sa place d'une manière précise, et ce n'est que provisoirement que je le classe ici. On en connaît deux espèces, l'une de l'Arabie, l'autre de l'Egypte (1).

DIAPHORONCUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1850, no 2, p. 374 (2).

Genre très-voisin des Crenoncus qui suivent, dont il se distinguerait, selon M. de Chaudoir, par les caractères suivants :

Menton muni d'une dent médiane, tantôt très-aiguë, tantôt arrondie au bout. — Languette plus ou moins relevée en corne; ses paraglosses glabres, la dépassant un peu, et repliées à angle droit en dedans (2).— Palpes labiaux minces; leur dernier article grêle, tout-à-fait cylindrique. — Antennes moins grêles; leurs articles extérieurs un peu comprimés. — Tarses plus étroits, glabres en dessus; leur 40 article moins échancré; leurs crochets simples.

A quoi il faut ajouter que le facies de ces insectes s'éloigne de celui des Ctenoncus, et qu'ils ressemblent à des Demethas de grande taille, Le type du geure est le Dolichus rufus de Gory, qui se trouve au Cap de Bonne-Espérance; M. de Chaudoir en décrit deux autres espèces également africaines (3).

CTENONCUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1850, no 2, p. 366 (4).

Menton grand, fortement échancré, muni d'une forte dent médiane, plus courte que ses lobes latéraux et tronquée au bout. — Languette

- (t) F. pallida d'Arabie, maculata d'Egypte, Klug, loc. cit. f. 9, 10. La seconde paraît exister également en Algérie et dans le midi de l'Espagne.
 - (2) Syn. Dolichus, Gory, Ann. d. l. Soc. ent. II, p. 231.
 - (3) D. ferrugineus, de Sierra-Leone; cyclogonus, du Cap. Chaud. loc. cit.
 - (4) Syn. Dollchus, Dej. Species III, p. 36.

assez étroile, obiuse au bout; ses paraglosses lui adhérant dans toute leur longueur.— Palpes médiocres; le dernier article des labiaux un peut comprimé, celui des maxiliaires subcylindrique; tous tronqués au bout. — Mandibules peu saillantes, faiblement arquées et aiguës au bout. — Labre transversal, entier. — Tête ovalaire, faiblement rétrécie en arrière. — Antennes gréles; leur les article gros, cylindrique, un peu plus long que le 3°; le 2º plus court. — Prothorax régulièrement rétréci en arrière, avec ses bords latéraux relevés et ses angles postérieurs arrondis. — Elytres oblongues, peu convexes, sinuées obliquement au bout. — Pattes longues; tarses antérieurs plus courts que les autres; leurs trois premiers articles un peu dilatés chez les mâles, ciliés en dessous, le 1er notablement plus long que chacun des deux suivants, le 4º échancré au bout; crochets dentelés dans presque toute leur longueur.

Ce genre contient quelques espèces de l'Afrique australe qui ont assez, au premier aspect, le facies des Dolichus, parmi lesquels Gory et Dejean les ont placès, mais qui s'en éloignent considérablement par leur languette, la plus grande brièveté de leurs palpes maxillaires, leurs tarses antérieurs beaucoup moins dilatés chez les mâles et tout autrement faits, etc. Je crois que M. De Chaudoir a eu parfaitement raison de les rapprocher des Cymindis. On en connaît cinq espèces (1).

METAXYMORPHUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1850, p. 370 (2).

Genre ambigu, présentant un mélange des caractères des CTENONCUS avec ceux des CYMINDIS et qui me paraît peu distinct; ne le connaissant pas en nature, je ne puis que reproduire la diagnose qu'en donne M. de Chaudoir:

Menton des Cymindis. — Languette comme dans les Ctenoncus, plus tronquée antérieurement; ses paraglosses un peu plus avancées et plus arrondies à l'extrémité. — Dernier article des palpes labiaux un peu ovalaire, légèrement renflé, non comprimé; les maxillaires comme dans les Ctenoncus. — Antennes plus gréles que celles des Cymindis, à peu près comme celles des Cymindis, à peu près comme celles des Cymindis.

Le Dromius frenatus Dej., du Cap de Bonne-Espérance, est le type du genre; M. De Chaudoir en décrit une beaucoup plus grande (5) du même pays.

Dolichus badius, caffer, rufipes, Dej. loc. cit. — Cten. atralus, rotundicollis, Chaud. loc. cit. p. 368.

⁽²⁾ Syn. Dromius, Dej. Species V, p. 351.

⁽³⁾ M. Goryi, loc. cit.

GLYPHODACTYLA.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1837, no 7, p. 8, et 1850, p. 372.

Genre qui m'est inconnu et auquel M. de Chaudoir assigne les caractères suivants :

Menton presque plane, fortement échancré, avec une forte dent simple, très-pointue, au milieu de l'échancrure. - Languette étroite. arrondie au bout; ses paraglosses lui adherant jusqu'à son sommet, la dépassant un peu et se terminant en pointe triangulaire un peu émoussée. - Palpes assez saillants, à dernier article ovalaire, un peu plus long que le précèdent. - Mandibules avancées, arquées et assez aigues. -Labre carre, échancre antérieurement. - Tête ovale, peu allongée. -Antennes filiformes, de la longueur de la tête et du corselet réunis; le 1er article plus gros que les suivants, d'un tiers plus long que le 2º. qui a plus de la moitié de la longueur du 3°; celui-ci plus long que les suivants, à l'exception du 11º qui est égal au 3º et en forme d'ovale allonge. - Corselet presque roud, un peu échancre antérieurement. -Elytres oblongues, planes, coupées obliquement et sinuées à leur extrémité, deux fois plus longues et trois fois plus larges que le corselet. --Pattes médiocres; cuisses fortes, en ovale allongé; tarses déprimés, y compris l'article unguéal, presque cordiformes, avec une impression longitudinale bien marquée sur les 2º, 3º et 4º articles; crochets des tarses visiblement dentelés.

Le genre est établi sur une espèce du Cap (G. femoralis) évidemment voisine des CTENORUS, d'après les caractères qui précèdent. Depuis, M. De Chaudoir y a rapporté, mais avec doute, une espèce (1) plus petite, de Madagascar, qui s'en éloigue par son prothorax fortement rétréci en arrière.

HYSTRICHOPUS.

Bonem. Ins. Coffrar. I, p. 42 (2)

Menton sans dent médiane. — Palpes médiocres, subégaux; le dernier des labiaux légèrement ovalaire, celui des maxillaires subeylindrique; tous tronqués au bout. — Mandibules robustes, arqués. — Labre court, entier. — Tête oblongo-carrée, peu rétrécie en arrière. — Antennes médiocres; leur let article plus gros que les autres, cylindrique; le 2º de moitié plus court que le 3º, les autres égaux. — Prothorax plus long que large, cordiforme. — Elytres oblongues, peu convexes, tronqués en arrière. — Pattes médiocres; tous les tarses dilatés, fortement spongieux et ciliés en dessous, décroissant graduellement en lon-

⁽¹⁾ G. madagascariensis, loc. cit. 1850, p. 373.

⁽²⁾ Syn. Dolichus, Dej. Species V, p. 706.

LÉBIIDES. 115

gueur; le 1er allongé, les autres subtriangulaires; le 4e échancré au bout; crochets pectinés en dessous, les dents aigués.

L'absence de dent au menton et la structure des tarses constituent les principaux caractères de ce genre qui, du reste, a les plus grands rapports avec les CTENONCUS. On en connaît trois espèces (1) également de l'Afrique australe, dont l'une a été placée par Dejean parmi les Dollens.

PLAGIOPYGA.

BOHEM. Ins. Caffrar. I, p. 75.

Menton sans dent médiane. — Palpes médiocres; le dernier article des labiaux cylindrique, tronqué au bout; celui des maxillaires grossissant peu à peu. — Mandibules robustes, arquées, aigués au bout. — Labre fortement transversal, légèrement échancré en demi-cercle. — Tête oblongo-ovale, légèrement rétrécie en arrière. — Antennes médiocres, grêles, filiformes; leur 1º article robuste, le 2º de moitié plus court que le 3º, celui-ci et le 4º un peu plus longs que les suivants. — Prothorax petit, légèrement transversal, cordiforme. — Elytres en carré allongé, peu convexes, tronquées et chacune un peu échancrées au bout. — Pattes médiocres, grêles; tarses brièvement pubescents et ciliés en dessous; les quatre premiers articles des antérieurs un peu déchancrée; le 1º allongé, les autres subtriangulaires, le 4º légèrement échancré; crochets simples. — Abdomen largement tronqué au bout.

M. Bohemann n'ayant pas parlé de la languette, il n'est pas sûr que ce genre soit ici à sa place; mais les caractères qui précèdent sont si voisins de ceux des genres précédents, que je ne crois pas me tromper en le mettant à la suite de ces derniers. L'unique espèce que décrive M. Bohemann (P. ferruginea) est de taille moyenne, d'un rouge-ferrugineux et originaire de la Terre de Natal.

DEMETRIAS.

Bonelli, Observ. ent. part. I; Tableau d. Genres.

Menton assez fortement échancré, muni d'une dent médiane argue.

Languette grande, faiblement échancrée à son sommet, soudée dans toute son étendue avec ses paraglosses; celles-ci la dépassant un peu, arrondies au bout. — Dernier article des palpes labiaux ovalaire, assez gros et acuminé; celui des labiaux plus cylindrique et un peu tronqué.

Mandibules peu saillantes, faiblement arquées et assez aiguës. —
Labre transversal, légèrement échancré. — Tête ovale, graduellement rétrécie en arrière, sans col distinct. — Yeux peu saillants. — An-

⁽¹⁾ Dol. rufipennis, Dej. loc. cit. — Hystr. angusticollis, femoralis, Bohem. loc. cit.

tennes un peu plus longues que le prothorax, filiformes, à 1èt article assez gros, 2° court, 3° allongé, les suivants subégaux. — Prothorax plus long que large, cordiforme, coupé carrément en arrière et en avant. — Etytres allongées, déprimées, tronquées au bout. — Tarses antérieurs un peu plus larges que les autres; le 1° article de tous allongé et rétréei en arrière, les deux suivants courts, en triangle, le 4° fortement bliòbé; crochets finement dentelés en dessous.

Petits insectes de forme allongée et déprimée, de couleur testacée ou jaunâtre et prenant facilement leur vol. On les trouve principalement sur les haies et les broussailles. Ils sont propres jusqu'îci à l'Europe et à la Sibérie. Leurs espèces sont peu nombreuses (1).

PELYOCYPAS.

SCHMIDT-GOEB. Col. Birman. p. 33.

Genre à peine distinct des DEMETRIAS, et qui n'en diffère qu'en ce que la languette est tronquée au bout, fortement dépassée par ses paraglosses, et le dernier article des palpes labiaux tronqué. Les quatre espèces connues sont du pays des Birmans (2).

DEMETRIDA.

A. WHITE, Voy. of the Ereb. and Terr. Ent. p. 2.

Genre imparfaitement caractérisé par M. A. White, qui lui assigne les caractères suivants empruntés exclusivement aux formes extérieures.

Tête aussi large que le prothorax, rétrécie en arrière des yeux qui sont très-proéminents. — Dernier article des palpes ovale et acuminé. — Prothorax plus long que large, plus étroit que les élytres, droit en avant, graduellement arrondi et rétréci au bout, marginé sur les côtés, avec un profond sillon au-dessous de son milieu. — Elytres étroites à la base, graduellement élargies vers leur extrémité, déprimées en dessus. — Abdomen beaucoup plus long que les élytres. — Tarses munis de crochets petits et dentelés; leurs trois premiers articles triangulaires, le 4° fortement bilobé.

Les deux espèces (D. lineella, nasuta) décrites par M. A. White sont de petite taille et originaires de la Nouvelle-Zélande.

(1) Esp. européennes : D. atricapillus, unipunctatus et elongatulus, Dej. Species. — Esp. asiatiques : D. longicornis, Chaud. Enum. d. Carab. d. Cauc. p. 58. — obtusus (atricopillus, Erichs. Die Kacl. d. Mark Brand. I, p. 28), angulatus, apicalis, Motsch. Ins. d. l. Sibér. p. 55 sq.

M. De Chaudoir (Bull. Mosc. 1852, p. 46) a rapporté avec doute à ce genre, un petit insecte de l'Australie qu'il nomme D? brachinoderus.

(2) P. suturalis, signifer, hamatus, luridus, Schmidt-Gebel, loc. cit.

117

Je place ce génre íci un peu au hasard, ne l'áyant pas vu en nature, quoique M. de Chaudoir (1) dise qu'il est intermédiaire entre les Calleida et les Xanthophoea. Je ne comprends pas bien comment des insectes qui ont le dernier article des palpes ovalaire et acuminé au bout, peuvent être placés entre deux genres chez lesquels ce même article aux palpes labiaux est fortement sécuriforme.

PLAGIOTELUM.

Solier in GAY, Hist. de Chile, Zool. IV, p. 132.

Menton transversal, trilobé; le lobe médian triangulaire, un peu plus court que les latéraux, et un peu recourbé au bout (2). — Dernier article des palpes subovale et tronqué au bout; celui des maxillaires un peu plus long que celui des labiaux. — Labre en carré transversal. — Téte brièvement ovalaire, rétrécie en arrière. — Antennes gréles, filiformes; leur 3° article de moitié plus long que le 4°. — Prothorax aussi long que large, légèrement rétréci en arrière et arqué à sa base. — Elytres allongées, recouvrant l'abdomen, obliquement tronquées à leur extrémité. — Les quatre premiers articles des tarses autérieurs s'élargissant graduellement; le 1° étroit, triangulaire; les deux suivants transversaux et subtriangulaires; le 4° bilobé; crochets pectinés.

Je ne place ici ce genre qu'avec doute et en me guidant par le fucies de l'espèce qui le compose, telle que Solier la représente; ses caractères me semblent également la rapprocher des Pellyocylas. C'est un petit insecte (5) du Chili, de couleur testacée, avec des rellets métalliques.

AETOPHORUS.

SCHMIDT-GOEBEL, Col. Birman. p. 34 (4).

Menton sans dent médiane. — Paraglosses de la languette dépassant cette dernière de la moitié de leur longueur, subarrondies au bout. — Crochets des tarses non dentelés en dessous.

D'après M. Schmidt-Gœbel, une seule espèce, le *Demetrias imperialis* des auteurs rentrerait dans ce genre, qui ne diffère des Demetrals que par les caractères ci-dessus. Je les ai vérifiés et les ai trouvés parfaite-

- Bull. Mosc. 1848, p. 77. M. de Chaudoir en décrit une nouvelle espèce (picea) également de la Nouvelle-Zélande.
- (2) Solier ne parle pas de la languette dans son texte; d'après la figure qu'il en donne (loc. cit. Col. pl. 2, f. 3a) en même temps que des autres parties de la bouche, elle serait grande, large, arrondie en avant; ses paraglosses la dépasseraient assez fortement et seraient recourbées en dedans.
 - (3) Pt. irinum, loc. cit. f. 3.
 - (i) Voyez aussi Stettin. Ent. Zeit. 1846, p. 388.

ment exacts. Ce pelit insècte est répandu depuis les parties orientales de l'Europe jusqu'en Sibérie, mais il paraît fort rare partout.

AXINOPALPUS.

J. LE CONTE, Geod. Col. of the Unit. St. p. 18.

Menton muni d'une dent médiane aiguë. — Palpes labiaux beaucoup (trois fois) plus courts que les maxillaires; leur dernier article plus long que le précédent, épais, dilaté, subsécuriforme; les maxillaires gréles, leur dernier article subacuminé. — Antennes comprimées, grossissant très-légèrement au bout; leur 3° article aussi long que le 4°. — Prothorax large, rétréei en arrière, avec sa base prolongée. — Tarses filiformes, gréles; les postérieurs très-allongés, leurs articles 1-4 décroissant graduellement en longueur; crochets pectinés. — Corps assez allongée, déprimé.

Le type du genre est le *Dromius biplagiatus* Dejean, petit insecte des Etats-Unis qui m'est inconnu. Depuis (1), M. J. Le Conte a modifié sa diagnose pour y faire entrer le *Dromius californicus* de M. de Motschoulsky (2) et une espèce nouvelle également de Californie (fusciceps), qui ont tous deux les crochets des tarses simples.

HOMETHES.

NEWMAN, The Entom. p. 402 (3).

Menton assez profondément et rectangulairement échancré, sans dent médiane. - Languette en carré allongé, entièrement soudée à ses paraglosses; celles-ci linéaires, la dépassant fortement. - Palpes maxillaires beaucoup plus grands que les labiaux; leur dernier article ovalaire et très-aigu au bout; celui des labiaux plus court, plus renflé, un peu moins acuminé. - Mandibules grêles, assez saillantes, presque droites et très-aigues. - Labre légèrement transversal, à peine échancré en avant. - Tête assez allongée, faiblement rétrécie en arrière. - Yeux assez grands, peu saillants. - Antennes de la longueur de la moitié du corps, grêles, à 1er article assez long et médiocrement gros, 2º très-court, les suivants subégaux, allongés. - Prothorax subtransversal, un peu échancré en avant, très-fortement arrondi sur les côtés postérieurs et rétréci à sa base en un court pédoncule. - Elytres ovales, déprimées, tronquées carrément et subéchancrées à leur extrémité, arrondies aux épaules et prolongées chacune à leur base de façon à produire ensemble une échanerure cordiforme; - Pattes assez longues;

⁽¹⁾ Annals of the Lyc. of New-York, V, p. 175.

⁽²⁾ Bull. Mosc. 1815, p. 336.

⁽³⁾ Syn. Euleptus, Erichs. Arch. 1812, I, p. 131.

LEBUIDES. . 119

cuisses fortes, les antérieures presque en ovoîde; jambes et tarses trèsgrêles; les trois premiers articles des antérieurs légèrement dilatés chez les mâles, le 1º allongé, le 4º entier; crochets non dentelés. — Corps très-déprimé, à reflets soyeux.

Ce genre a pour typo une espèce de l'Australie qui, au premier aspect, ressemble heaucoup à certaines Cymindis, mais qui en diffère considérablement sous tous les rapports. Presque au même moment où M. Newman la publiait sous le nom de Homethes elegans (loc. cit.), sans indiquer sa place, M. Erichson la décrivait sous celui d'Euleptus sericeus (1), la faisant ainsi entrer dans le genre Euleptus de M. Klug, qui est voisin des Anchoments, et qui a la languette et le prothorax tout autrement faits. Ce genre appartient, sans aucun doute, aux Troncatipennes; mais je ne sais au juste où le classer et je ne le place ici que provisoirement.

DROMIUS.

BONELLI, Observ. ent. Part. 1; Tableau des Genres (2).

Menton assez fortement échancré, sans dent médiane. — Languette soudée à ses paraglosses et arrondie avec elles en avant, parfois un peu dépassée par ces dernières. — Dernier article des palpes plus ou moins acuminé. — Mandibules denticulées au côté interne, courtes. — Labre transversal, entier. — Tôte courte, rétrécie en arrière, sans col proprement dit. — Yeux arrondis, médiocres. — Antennes filiformes, à 1er article le plus long de tous, 2° court; les suivants subégaux ou décroissant graduellement. — Prothorax plus ou moins cordiforme. — Elytres oblongues ou assez allongées, planes ou légèrement convexes. — Pattes gréles; tarses subcylindriques, finement spongieux en dessous; leur 4° article entier; crochets denticulés.

Petits insectes très-voisins des Demetrals, vivant habituellement sous les écorces ou les pierres, de couleur tantôt jaunâtre, tantôt un peu métallique, et très-agiles. Leurs espèces sont assez nombreuses et répandues dais l'ancien et le nouveau continent (5).

- (1) Loc. cit. Depuis, Erichson a reconnu, dans son compte-rendu entomologique pour l'année 1842 (Arch. 1844, II, p. 167), que son Euleptus sericeur rentrait dans le genre actuel; mais il ajoute que ce genre a peut-être été séparé a tort des Ectaerus, et il regarde son espèce comme différente de celle décrite par M. Newman. Sur le premier point, je ne puis que renvoyer à ce que je dis dans le texte; pour le second, il suffit de comparer la description de M. Newman avec celle d'Erichson pour se convainere que toutes deux concernent le même insecte. Aj.: II. gudlifer, micanas, Germar, Linnaca ent. III, p. 166.
- (2) Syn. Philonnizus, Hope, Col. Man. II, p. 63. Microlestes, Schmidt-Gobel, Col. Birman. p. 41.
 - (3) Dejean a décrit, dans son Species, 34 espèces de ce genre; mais il faut

M. Schmidt-Gæbel a divisé ce genre en deux. Il résèrve le nom de Dromus aux espèces dont la languette est arrondie avec ses paraglosses, et qui ont le dernier article des palpes acuminé, et donne celui de Microlestes à celles dont la languette est lègèrement dépassée par ses paraglosses, et qui ont l'article terminal des palpes un peu moins aigu. Ces caractères ne me paraissent pas assez prononcés pour être génériques.

BOMIUS.

J. L CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 177.

D'après la courte diagnose que M. J. Le Conte donne de ce genre, il ne me paraît diffèrer des Dromus que par la simplicité des crochets de ses tarses. Il se compose de quatre espèces de l'Amérique du Nord (1).

en retrancher celles qui appartiennent aux genres suivants, et parmi les autres, it en est probablement plusieurs qui ne sont pas non plus de vrais Daoaus. Cette dernière remarque s'applique également aux suivantes, qui ne sont pas mentionnées dans l'ouvrage en question.

Esp. curopéennes: D. andalusius, Ramb. Faunc de l'Andal. p. 22. — cupreus, Wattl, Reise nach Span. II, p. 52. — angustus, Brulfe, Hist. nat. d. Ins.
IV, p. 187. — Sturmii, Gené, Col. Sard. fasc. I, p. 8. — bipennifer, Sturmii,
Babingt. Trans. of the ent. Soc. I, p. 86. — femoralis, maurus, Steph. III. of
Brit. ent. I, p. 25 et 176. — interstitialis, Küster, Die Kæf. Europ. Heft XIV, 2.

Esp. asiatiques et sibériennes: D. paracenthesis, Motsch. Bull. Mosc. 1839, p. 91. — cingulatus, Gebler, Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. 1843, nº 3, p. 37. — suturalis, ruficoltis, suturellus, tibialis, mongolicus, sibiricus, unipunctatus, striatus, Motsch. Ins. d. Sibér. p. 56. — patruelis, Chaud. Carab. d. Cauc. p. 60. — exclamationis, Ménétr. Ins. d. Lehm. p. 6.

Esp. indiennes: Microlestes inconspicuus, exilis, Schmidt-Gobel, Col. Birman, p. 41.

Esp. australiennes et de la Nouvelle-Zélande : *D. crudelis, tridens*, Newm. The Ent. p. 37. — fossulatus, Hombr. et Jaquin, Voy. au pôle Sud, Col. pl. 3, f. 16.

Esp. africaines: D. insignis, cruciferus, mauritanicus, striatipennis, lævipennis, albomaculatus, Lucas, Explor. de l'Algér. Ent. p. 14. — plagiatus, flavosignatus, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 48.

Esp. américaines: D. bicolor, aptinoides, flavipes, Brullé in d'Orb. Voy. Ent. p. 12. — quadriplogiatus, pictipennis, Reiche, Rev. 2001. 1842, p. 309. — cyanipennis, Brullé, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 195. — subfasciatus, multiputlatus, Putzeys, Mém. d. I. Soc. d. Sc. d. Liege, H. p. 376. Erichson (Arch. 1846, H. p. 212) pense que ces deux espèces sont des Tetragonoberus. — cyaneus, erythropus, sutratulus, marrocephatus, pictus, niprotestaceus, Solier in Gay, Hist. de Chile, Zool. IV, p. 139. Quelques-unes de ces espèces doivent probablement rentrer dans un genre que M. de Chaudoir (Bull. Mosc. 1818, p. 98), désigne sous le nom de Chossonycuus, et dont il n'a pas donné les caractères.

(1) Dromius americanus, Dej. — Dr. nigrinus, Manh. Bull. Mosc. 1843, p. 184. — Bom. linearis (angustus, J. Le Conte, Good. Col. of the Unit. St.

Les deux genres suivants de Solier, par suite de leur menton sans dent médiane, de la simplicité des crochets de leurs tarses, et de leur faccies parcil à celui des Dromius, me paraissent devoir être placés ici.

OXOIDES.

Solien in Gay, Hist. de Chile, Zool. IV, p. 147.

Menton fortement transversal, assez fortement échancré, sans dent médiane. — Dernier article des palpes labiaux renflé, ovalaire, un peu tronqué au bout; celui des maxillaires de même forme, comme mucroné a son extrémité. — Labre court et transversal. — Tête oblongue, trèsprolongée et rétrécie en arrière, sans col distinct. — Antennes grêles et filiformes; leur 3° article aussi long que le 4°. — Prothorax aussi long que large, graduellement rétréci et tronqué obliquement en arrière, à prine échancré en avant. — Elytres à peine tronquées obliquement a leur extrémité et recouvrant l'abdomen. — Tarses grêles; leur 4° article échancré; leurs crochets simples. — Corps oblong et subparallèle.

Ce genre ne comprend qu'une petite espèce (1) trouvée dans la province de Valdivia au Chili.

VARIOPALPIS.

Solier, Loc. cit. p. 148.

Menton très-court, sans dent médiane; le fond de l'échancrure seulement un peu saillant; ses lobes latéraux fortement arqués en dehors. Dernier article des palpes labiaux gros, ovalaire; celui des maxillaires grêle, allongé et subcylindrique. — Labre transversal, court. — Tête subrhomboïdale, assez prolongée en arrière des yeux, sans cou distinct. — Antennes filiformes; leur 3º article aussi long que le 4º. — Prothorax aussi long que large, subcordiforme. — Elytres tronquées carrément à leur extrémité, ne recouvrant pas l'abdomen en entier. — Tarses grêles; leur 4º article non lobé; leurs crochets simples.

Le genre ne comprend également qu'une petite espèce (2) de la province de Santiago au Chili où elle parait rare.

p. 19; olim), lucidus, J. Le Conte, loc. cit. Ce dernier présente quelques traces de dentelures aux crochets des tarses.

- (i) O. obscurus, loc. cit. Col. pl. 2, f. 7.
- (2) V. humeralis, loc. cit. pl. 2, f. 8.

METABLETUS.

SCHMIDT-GOEBEL, Col. Birman. p. 38 (1).

Ce sont des Dromus dont le menton est pourvu d'une dent médiane tantôt simple, tantôt échancrée.

Cette légère différence, à peine suffisante pour établir une division, a para assez importante à M. Schmidt-Gæbel pour séparer sous le nom de Dromoceurx les espèces qui présentent le second de ces cas. Elles sont indicanes et au nombre de deux seulement (2). Celles qui présentent le preinier sont un peu plus nombreuses et appartiement à l'Europe et aux Indes orientales (3).

COPTOPTERÀ.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1837, no 3, p. 5.

Ce genre m'est inconnu et je ne vois pas bien en quoi il diffère du précédent auquel il est antérieur de plusieurs années. M. de Chaudoir lui assigne les caractères suivants:

Une forte dent pointue au milieu de l'échancrure du menton. — Palpes avancés; dernier artiele ovalaire, lègèrement tronqué. — Lèvre supérieure carrée, plane, lègèrement échancrée antérieurement. — Tête en ovale allongé, unie au corselet par un col peu marqué. — Antennes filiformes, minces; 1er article beaucoup plus court que la tête, à peine plus gros que les suivants, le 2º assez court, le 3º un peu plus long que le 1er. — Corselet carré. — Elytres allongées, tronquées et échancrées à l'extrémité. — Pattes assez fortes; cuisses

- (1) Voyez aussi Stettin. Ent. Zeit. 1846, p. 390. Syn. Synrosus, Hope, The Col. Man. II, p. 64. Ce nom est antérieur de huit années à celui de M. Schmidt-Gebel, mais les caractères qui l'accompagnent n'en sont réellement pas : il y manque précisément le seul qui distingue le genre des Dromus, c'estia-dire l'existence de la dent du menton. Dromogenyx, Schmidt-Gebel, Col. Birman. p. 40. Bleenuys, Motsch. Bull. Mose. 1837, n° 3, p. 219. Ce genre a pour type le Dromins glabratus d'Europe. Voyez à ce sujet les observations de M. de Chandoir (bid. 1848, p. 9f) et la réponse de M. de Motschoulsky (ibid. 1848, p. 543). Je crois, comme le premier de ces auteurs, que le genre est identique avec les METABLETCS.
 - (2) Drom. dorsalis, angularis, Schmidt-Gæbel, loc. cit.
- (3) Esp. curopéennes: Dromius foveola Gyilli. (punciatellus Bej.), obscuro-guttatus Duttschm. (spilotus, Bej.), truncatellus F. Plusicurs autres BROMES curopéens et exoliques doivent probablement être rapportés ici. Esp. indicenne: Metabletus quadripunctatus, Schmidt-Gæbel loc. cit.

Suivant cet anteur, l'obscuroguttatus qui vient d'être cité se trouverait aussi dans l'Himalaya.

postérieures renflées; tarses cylindriques; leurs crochets dentelés en dessous.

M. de Chaudoir place ce genre entre les Demetrias et les Deminus; d'après la marche que j'ai eru devoir suivre, il ne peut être placé qu'à la suite des Metabletus. Il ne comprend qu'une petite espèce (C. brunnea) du Cap de Bonne-Espérance. M. Bohemann en a décrit récemment deux de Natal (1).

LIONYCHUS

WISMANN, Stettin. ent. Zeit. 1846, p. 25 (2).

Ce sont également des Dromius dont le menton est pourvu d'une dent médiane tronquée au bout, mais qui ont les crochets des tarses simples et la base du prothorax largement protongée dans son milieu. Ces deux derniers caractères sont les seuls par conséquent qui les distingue essentiellement des Metabletus.

Il y en a en Europe, au Cap de Bonne-Espérance et aux Indes orientales, quoique les espèces connues ne s'élèvent qu'à cinq (5).

APRISTUS.

DE CHAUD. Enum. d. Carab. du Cauc. p. 62.

Menton muni d'une petite dent médiane (4). — Languette courte, large, coupée carrément et légèrement échancrée en arc de cercle; ses paraglosses de même longueur qu'elle et adhérentes en entier. — Palpes courts; leur dernier article ovalaire, subacuminé au bout; celui des maxillaires beaucoup plus long que le pénultième. — Mandibules courtes, larges à la base, subitement crochues à leur extrémité. — Labre fortement transversal, entier. — Tête et antennes des Drounes. — Prothorax cordiforme, coupé carrément à sa base. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs légèrement dilatés en triangle; spongieux en dessous; crochets simples.

Ce genre est très-voisin des Lionycaus et ne s'en distingue que

- (1) C. angusticollis, tenella, Bohem. Ins. Catfrar. I, p. 47.
- (2) Voyez aussi Schmidt-Gorbel, Col. Birman, p. 37, et de Chaudoir, Bull. Mosc. 1848, p. 93.
- (3) Esp. curopéenne: Drom. quadrillum auctor. Esp. du Cap: L. cinctus, Chaud. Bull. Mosc. 1848, p. 95. Esp. du pays des Birmans: L. marginellus, excépennis, Schmidt-Gabel, loc. cit. Esp. du nord du Bengale: L. holosvicens, Chaud. loc. cit. 1850, p. 68.
- (i) M. de Chaudoir (loc. cit.) avait primitivement indiqué le menton comme incrme; depuis (Bull. Mosc. 1850, p. 65), il a signalé la dent dont il est muni.

par sa dent médiane du menton plus courte, son prothorax non prolongé à sa base, et ses tarses. Il se compose d'un petit nombre d'espèces répandues dans l'ancien et le nouveau continent (1).

SERICODA.

Kirby, Faun. Bor. Amer. p. 14 (2).

Menton profondément échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux terminés en angle aigu. - Languette cornée, linéaire, un peu évasée et tronquée à son extrémité; ses paraglosses obconiques, unies avec elle et la dépassant à peine. - Dernier article des palpes ovalaire, subacuminé. - Mandibules peu saillantes, très-faiblement arquées, aiguës, incrmes au côté interne. - Labre transversal, tronqué, avec ses angles arrondis. - Tête ovalaire, légèrement rétrécie en arrière. - Yeux gros, médiocrement saillants. - Antennes un peu plus longues que le prothorax, grêles, filiformes; à 1er article médiocre, 2º court. 3-4 plus longs que les su'vants, ceux-ci égaux. - Prothorax transversal, cordiforme, largement mais faiblement rebordé sur les côtés. -Elytres oblongues, déprimées, tronquées obliquement à leur extrémité, - Pattes médiocres; cuisses en ovoïde très-allongé et comprimé; jambes grèles; tarses antérieurs très-légèrement dilatés; leurs articles triangulaires, le 4º entier; crochets simples. - Corps médiocrement allongé, déprimé; téguments en dessus finement striés, d'un aspect soyeux.

M. Kirby a fondé ce genre sur un petit insecte de l'Amérique du Nord, qui lui a paru assez différent des autres Troncatipennes pour en faire le type d'une famille à part, qu'il a nommée Sericodiadæ. M. Reiche en a décrit depuis une autre espèce de Colombie, qu'il a placée parmi les Dhomius, et sur laquelle M. de Chaudoir a établi, quelque temps après, son genre Rhytherus. Ces insectes ressemblent beaucoup au premier aspect à certains Agonum (5), mais ils sont manifestement voisins des genres qui précèdent.

⁽¹⁾ Esp. de l'ancien continent: A. subæneus, Chaud. loc. cit.; de la Mingrélie. Type du genre. — æneomicans, Chaud. Bull. Mosc. 1850, p. 66; de l'Himalaya. — Dromius striatus, Motsch. Ins. d. l. Stibér. p. 63; de Sibérie. — Esp. de l'Amér. du Nord: Drom. subsulcatus, Bej. Spec. II, p. 551. — Drom. cordicoltis, latens, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 18. — Apr. laticollis, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 52.

⁽²⁾ Syn. Dromus, Reiche, Rev. zool. 1842, p. 310. — Rhytiderus, Chaud. Bull. Mosc. 1844, p. 470.

⁽³⁾ Espèces: Ser. bembidioides, Kirby, loc. cit. p. 15, pl. 1, f. 2. — Dromius 10-punctatus, Reiche, loc. cit. p. 310.

OMOSTENUS.

Solier in GAY, Hist. de Chile, Zool. IV, p. 129.

Menton médiocrement transversal, sans dent médiane; ses lobes latéraux peu saillants. — Palpes maxillaires terminés par un grand article renflé, ovalaire et obtusément acuminé. — Tête subrhombotdale, rétrécie en arrière des yeux. — Ceux-ci saillants et subglobuleux. — Antennes gréles, filiformes; leur 1 er article long et en massue; le 2 plus court que les suivants; ceux-ci subégaux. — Prothorax un peu plus long que large, rectangulaire, avec ses angles tronqués obliquement et ses bords latéraux relevés en arrière. — Elytres pas plus larges que le prothorax à leur base, avec leurs angles huméraux entièrement effacés, fortement tronquées au bout et notablement plus courtes que l'abdomen. — Tarses gréles; leur 4º article tronqué; crochets finement pectinés.

Je ne sais absolument pas où placer ce genre; il me parait appartenir à la tribu actuelle; mais il ne va bien dans aucun des trois groupes dont j'ai donné les tableaux synoptiques plus haut. Il n'appartient manifestement pas à celui des Cyantyns et encore moins à celui des Lebix; c'est encore dans celui des Dromus qu'il parait le moins mal classé. Il ne comprend qu'une petite espèce (O. maculipennis) du Chili, originaire de la province de Valdivia, où elle parait rare.

ARSINOE.

DE CASTELN. Et. entom. p. 58 (1).

Ce genre ne m'est pas connu; il a été établi en 1835 par M. de Castelnau, sous le nom que je conserve, puis en 1837, sous celui d'Axino-psopurs, par M. de Chaudoir. Tous deux ont passé sous silence la languette, et différent singulièrement sur la forme du menton ainsi que sur la place que doit occuper le genre. Néanmoins îl n'y a pas de doute sur l'identité de l'espèce que ces deux auteurs ont eue sous les yeux.

Menton échancré carrément, sans dent visible (2). — Dernier article des palpes aplati, tronqué obliquement, sécuriforme, surtout aux labiaux. — Mandibules avancées, arquées et aigués. — Labre transversal, couvrant en partie les mandibules, coupé carrément en avant. — Tête allongée, grande, faiblement rétrécie en arrière. — Yeux saillants. — Antennes filiformes, de longueur moyenne, à 2° article court, les autres

⁽¹⁾ Syn. Axinopsophus, Chaud. Bull. Mosc. 1837, no 3. p. 9.

⁽²⁾ Selon M. de Chaudoir; suivant M. de Castelnau, il serait au contraire muni d'une tres-forte dent médiane; mais le premier de ces auteurs mérite plus de confiance que le second.

subégaux. — Prothorax transversal, largement rebordé latéralement, un peu cordiforme, arrondi sur les côtés antérieurement, prolongé en arrière au milieu de sa base, avec ses angles postérieurs droits, presque saillants. — Elytres en carré un peu allongé, coupées carrément au bout. — Pattes médiocres; tarses antérieurs à articles 1-2 un peu allongés, égaux, 3-4 courts, triangulaires, le 4° entier; crochets simples. — Facies des Lepia.

L'espèce (4) sur laquelle le genre est établi, serait de Madagascar, selon M. de Castelnau; du Cap, selon M. de Chaudoir qui a probablement raison, car depuis, M. Bohemann en a fait connaître deux nouvelles espèces de ce dernier pays (2).

CRYPTOBATIS.

ESCHSCH. Zool. Atlas, Heft II, p. 7 (3).

Ce sont des Lema dont le dernier article des palpes labiaux est fortement sécuriforme, et qui ont le pénultième article des tarses bilobé comme les Lia. Le prothorax est un peu moins prolongé à sa base que dans ces deux genres, mais non pas tronqué, comme l'a dit Eschscholtz.

Toutes les espèces sont américaines; on en connaît cinq dont quatre ont les élytres d'un beau bleu (4), tandis que chez la cinquième ces organes sont couverts de tubercules singuliers (5).

RHOPALOSTYLA.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1850, no 3, p. 96 (6).

Ce genre ne diffère des Leura qui suivent, que par le dernier article des palpes labiaux qui est renflé à son extrémité sans être sécuriforme, et le premier article des antennes, qui est au moins aussi long que les deux suivants réunis, très-mince à sa base et en massue au bout.

Il se compose de quelques espèces de l'Asie centrale, ornées, pour

- (1) Ars. quadriguttata, Casteln. (Ax. quadrisignatus, de Chaud.).
- (2) Axin. umbraculatus, transversus, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 56.
- (3) Syn. Aspasia, Dej. Spcc. V, p. 363.
- (1) Asp. cyanoptera, Dej. loc. cit. (Lebia Viardi, Gory, Ann. d. l. Soc. cnt. II, p. 190). C. taticottis, Brutlé in d'Orb. Voy. Ent. p. 18. Asp. janthoptera, Reiche, Rev. zool. 1842, p. 310. Cr. hexagona, Putzeys, Mém. d. l. Soc. d. Liège, II, p. 378
- (5) Asp. verrucosa, Reiche, loc. cit. p. 311. M. Reiche pense que la Lebia tuberculata de Dej. appartient à cette division.
- (6) Syn. OMALOMORPHA, Motsch. Ins. d. l. Sibér. p. 42. Nom déjà appliqué par M. Brullé à un genre de Morionides qu'on trouvera plus Ioin.

la plupart, de couleurs vives, comme les Ledia, mais ponctuées comme les Cymnus (1). Ce n'est que sur l'autorité de M. de Chaudoir que j'y réunis les Омакомоприл de M. de Motschoulsky.

LEBIA.

LATR. Hist. nat. d. Ins. VIII, p. 247 (2).

Menton médiocrement mais largement échancré, sans dent médiane (5). - Languette cornée ou membraneuse, un neu arrondic en avant, soudée avec ses paraglosses qui sont de même longueur qu'elle et subarrondies au bout. - Dernier article des palpes cylindrique ou légèrement ovalaire et tronqué au bout. — Mandibules médiocres, assez grèles, inermes en dedans, - Labre transversal ou presque carré, coupé carrément, ou très-légèrement arrondi, ou très-faiblement échancré en avant. - Tête ovalaire, ou presque carrée, plus ou moins rétrécie en arrière. - Antennes de la longueur de la moitié du corps, subfiliformes, souvent un peu amincies à leur base, à 1er et 3º articles les plus longs de tous; celui-là assez gros, le 2º court, obconique; les autres subegaux. - Yeux gros et saillants, parfois subglobuleux. - Prothorax transversal, rebordé latéralement, arrondi aux angles antérieurs, faiblement ou non rétréci en arrière, coupé carrément à sa base, avec le milieu de celle-ci largement prolongé en arrière et ses angles postérieurs distincts. - Elytres larges, peu convexes ou déprimées, tronquées carrément ou obliquement à leur extrémité. - Pattes assez longues: les trois prémiers articles des tarses subtriangulaires, le 4º de même forme et échancré en avant : crochets fortement pectinés.

Avec les Brachinus, ce genre est le plus riche en espèces de la section actuelle (4); ses espèces sont au plus de moyenne taille, presque

- (i) Cymindis vittata, Zoubk. Bull. Mosc. 1833, p. 314 (Glycia virgata, Motsch. Ioc. ett. p. 40). Lebia punctata. Gebler, Bull. d. PAcad. d. St-Pétersb. 1843.—Lebia festiva, Fald. Faun. ent. Transc. l, p. 11.—Omal. punctata, obscuricoltis, Motsch. loc. ett. p. 43.
- (2) Syn. Echimuthus, Leach. Edimb. Encyc. 1848. Lamprias, Bonelli, Obs. entom. part, 1; Tabl. d. Genres.
- (3) Il y a désaccord à ce sujet entre les auteurs, même les plus exacts. Benelli assigne à ces insectes une dent, et M. de Chaudoir (Bull. Mosc. 1850, no 3, p. 98) maintient qu'elle existe réclement. M. Schiedle (bann. Eleuth. p. 101), et M. Schmidt-Gæbel (Col. Birman. p. 43) sont d'un avis opposé. Sculement ce dernier ajoute qu'il existe une pellte plaque à demi-cornée qui s'articule avec le menton, et qui est probablement mobile. Ce qui est certain, c'est qu'en enlevant le menton, tantôt îl est inerme et tantôt denté, ce qui me fait croire que M. Schmidt-Gæbel a raison, et que cette dent n'est pas autre chose que le centre de la languette, qu'on enlève ainsi parfois accidentellement.
- (4) Dejean a décrit 59 espèces de ce genre, mais il faut en retrancher plusieurs Lia qu'il y a comprises : Ajoutez :

toujours ornées de couleurs vives, très-agiles à la course, et vivent sous les écorces, sur les trones d'arbres et accidentellement sur les fleurs. Elles sont répandues sur tout le globe, surtout dans les régions intertropicales, et nulle part plus nombreuses qu'en Amérique.

Les Lampilas de Bonelli ne méritent pas d'en être distingués; cet auteur les caractérisait par ces seuls mots : « Tarsi articulo 4º simplici; antennæ lincares. » Le premier de ces caractères est inexact, comme l'a fait observer Dejean, et le second est insignifiant. Bonelli plaçait dans ce genre les espèces curopéennes à étytres bleues.

Esp. européennes : L. nigricollis, Gené, Col. Sard. fasc. II, p. 4. — annu-

lata, Brullé, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 213.

Esp. africaines: L. capensis, Chaud. Ann. d. l. Soc. ent. IV, p. 439.—
africana, Solier, libid. IV, p. 114.— triangulifera, Buquet, libid. IV, p. 615.
Gerardii, Buquet, libid. IX, p. 393.—numidica, Lucas, Explor. de l'Algér.
Ent. p. 20.— sanguinea, modesta, nobilis, immaculata, thoracica, plagiata,
Bohem. Ins. Calirar. 1, p. 50.— madagascariensis, Chaud. Bull. Mosc. 1850,
no 1, p. 73.

Esp. asiatiques: L. nigricornis, Kryntcki, Bull. Mosc. V, p. 68. — geniculata, Manh. ibid. 1837, n° 3, p. 33. — femoralis, Chaud. ibid. 1844, p. 436. — trimoculata, Gebler in Lebed. Reise, Ins. p, 33. — gracilis, Motsch. Ins. d.

Sibér. p. 66. — trisignata, Ménétr. Ins. de Lehm. p. 7.

Esp. indiennes: L. longithorax, brunnea, Wiedem. Zool. Mag. II, 1, p. 58.
— splendidula, Mac-Leay, Annul. Jav. p. 26. — atra, Casteln. Et. ent. p. 48.
— circumdata, calycophora, sellata, Tau, Schmidt-Gwbel, Col. Birman, p. 44.
— Boysii, Chaud. Bult. Mosc. 1850, no 1, p. 70. — princeps, basalis, Chaud. ibid. 1852, no 1, p. 42.

Esp. australiennes: L. civica, lutosa, plana, Newm. The Ent. p. 31; catida, luctuosa, luculenta, benefica, irrita, moltis, ibid. p. 367. — Duponti, Putzeys, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 393. — plagiata, Germar, Linnac ent.

III, p. 165.

Esp. de la Nouvelle-Zélande et de la Polynésie: L. posticalis, Guérin, Voy. d. 1. Coq. Ent. p. 58. — binotata, Hombr. et Jaquin, Voy. au pôle Sud, Ent. Col. pl. 1, f. 8. — bembidioides, L. Fairm. Mag. et Rev. d. Zool. 1849, p. 281.

Esp. américaines: L. bicineta, apicalis, Gaudichaudii, Casteln. Ét. ent. p. 47. — chloroptera, striaticollis, Chaud. Ann. d. l. Soc. ent. IV, p. 437. — elegans, cœca, nigromacultat, pallipes, Gory, libid. II, p. 190. — ænea, acutipennis, janthinipennis, nitidula, triangularis, binotala, sexmaculata, rufula, cœrulea, Buquet, ibid. III, p. 673. — bitaeniata, quadricolor, apicalis, Chevrol. Col. d. Mex. cent. I, fasc. 2; macularia, anchora, bipunctata, Cent. II, fasc. 6; flavovillata, fasc. 7; quadrinotata, fasc. 8. — hastala, Lebasii, contaminata, Manh. Bull. Mosc. 1837, n° 3, p. 32. — reflexicollis, abdominatis, Chaud. ibid. 1843, p. 703. — olivacea, zonata, Chaud. ibid. 1850, n° 1, p. 69 et 72. — rugiceps, delineata, flavofasciata, conciuna, trisignata, pusilla, Brullé in O'orb. Voy. Ent. p. 16. — smuragdinipennis, brachinoides, vilticollis, nigrolineata, angulicollis, Reiche, Rev. 2001. 1812, p. 311.—longipennis, nigripentris, pendula, minarum, marginata, Heydenii, scutellata, centromaculata, rugiceps, C.-nigrum, cumanensis, annulipennis, maculicollis, rotundipennis, X.-nigrum, nigrofasciata, Bonellii, granaria, angusticollis, picalis, Put-

SAROTHROCREPIS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1850, no 1, p. 76.

Menton muni d'une dent médiane obtuse, presque aussi longue que ses lobes latéraux. — Languette très-arrondie en avant; ses paraglosses beaucoup plus longues qu'elle, arrondies et pubescentes à leur extrémité. — Dernier article des palpes labiaux comprimé et un peu élargi. — Labre très-saillant, arrondi en avant. — Dessous des tarses revêtu de poils très-courts et très-serrés, absents aux trois premiers articles des tarses postérieurs.

Les autres caractères sont pareils à ceux de Lebia. Le type du genre est le Carabus corticalis de Fabricius, petit insecte de l'Australie, que Dejean a placé parmi les Lebia, tout en disant qu'il lui paraissait ne pas appartenir à ce genre (1).

EURYCOLEUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1848, p. 125 (2).

Menton court, fortement et quadrangulairement échancré, sans dent médiane. — Languette saitlante, étroite, épaisse, tronquée au bout, unie complètement à ses paraglosses; celles-ci un peu plus longues qu'elle, tronquées et arrondies au bout. — Dernier article des palpes oblongo-ovale. — Mandibules courtes, à peine plus longues que larges, très-arrondies en dehors, brièvement arquées et aiguës au bout. — Labre un peu transversal, tronqué en avant. — Tête petite, assez rétrécie en arrière. — Yeux très-grands et très-saitlants. — Prothorax fortement transversal, arrondi sur les côtés, prolongé à sa base. — Elytres amples, en ovale court, obliquement tronquées et sinuées au bout. — Pattes médiocres; tarses subfiliformes; leur 4° article légèrement échancré; crochets pectinés.

Genre de transition tenant aux Lebia et aux Lia par son facies, et la

2088. Mém. d. 1. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 381.—chalybeipennis, dubia, Sahlb. Act. Finl. II, p. 510.—azurea, Solier in Gay, Hist. d. Chile, Zool. IV, p. 146.—concinna, pleuritica, furcata, conjungens, maculicarviis. J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 20. — guttula, ruficollis, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 178. — macsta, J. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 203. Parmi ces espèces, quelquessimes sont probablement des Lia.

(1) M. De Chaudoir (loc. cit.) pense que la Lebia posticalis de M. Guétin-Méneville, que j'ai inscrite plus haut parmi les Lebia inconnues à Dejean, rentre aussi dans ce genre.

(2) Syn. Coptodera, Reiche, Rev. 2001. 1812, p. 313. — Lebia, Buquet, Ann. d. 1. Soc. ent. III, p. 675.

plupart de ses caractères extérieurs, et aux Péricalides par la forme de sa languette. Il devrait être placé dans cette dernière tribu, si les paraglosses se recourbaient au devant de cette dernière. L'unique espèce (t) qui le compose est un très-joli insecte qui se trouve à la fois à Cayenne et en Colombie; j'en ai pris dans le temps deux ou trois exemplaires dans le premièr de ces pays.

LIA.

ESCHSCH. Zool. Atlas, Heft II, p. 7 (2).

Ce sont des Lenia, dont le 4º article des tarses est bilobé et les élytres plus convexes que dans le genre en question. Toutes sont américaines et la plupart de taille supérieure à celle des Lenia, dont elles ont, du reste, le système varié de coloration et les habitudes. On en a déià décrit une douzaine (3).

PHYSODERA.

Escuscu. Zool. Atlas, Heft II, p. 8.

Genre extrémement voisin des Lia, ayant comme elles le dernier article des tarses bilobé, et n'en différant que par le dernier article des palpes labiaux comprimé et assez fortement tronqué au bout.

L'espèce de Manille (P. Dejeanii), sur laquelle Eschscholtz a fondé ce genre, présente un aspect particulier dù à un gros renflement vésiculeux qui existe de chaque côté du prothorax en dessus; mais on en connaît une seconde espèce (4) du même pays, chez laquelle ce caractère manque complètement. Il pourrait bien se faire qu'il fut sexuel, comme le soupçonne M. Parry, qui l'a décrite.

- (1) Coptodera fusciatopunctata, Reiche, loc. cit. ou Lebia paciloptera, Buquet, loc. cit. et Dej. Cat. cd. 3, p. 11.
 - (2) Syn. Chelonodema, Casteln. Et. ent. p. 49.
- (3) Chel. variabilis, affinis, scripta, Casteln. loc. cit. p. 49. Leb. quadrinolata, Chevrol. Mag. d. Zool. Ins. 1835, pl. 136. Leb. quadrisignata, Buet, Ann. d. 1 Soc. cnt. Ill. p. 675. Chel. elegans, Manh. Bull. Musc. 1837, n° 3, p. 32. Lia fasciata (Chel. elegans, Manh.), multipunctata (Chel. scripta, Easteln.), 10-punctata (Chel. affinis, Casteln.), Sturm. Cat. cd. 1813, p. 325, Tab. J. f. 1-3. Lia comma, albosinuata, fasciata (Chel. elegans, Manh.), Putzeys, Mém. d. 1. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 379. A quoi il faut ajouter les espèces confondues par Dejean avec les Leba. La Leb. dorsatis de cet auteur est le type du genre.
 - (4) P. Eschscholtzii, Parry, Trans. of the ent. Soc. V, p. 179.

EUPLYNES.

SCHMIDT-GOEBEL, Col. Birman. p. 52.

Menton assez fortement échancré, muni d'une dent médiane simple; ses lobes latéraux obtus à leur sommet. — Languette courte, large, un peu arrondie en avant; ses paraglosses linéaires, libres et un peu plus longues qu'elle. — Dernier article des palpes labiaux allongé, subfusiforme; éclui des maxillaires plus gréle, cylindrique et tronqué au bout. — Labre transversal, légèrement échancré. — Tête, antennes et yeux comme chez les Lebia. — Prothorax du double plus large que long, arrondi sur les côtés et aux angles antérieurs, plus large en arrière qu'en avant, avec ses angles postérieurs droits et précèdès chacun d'une petite échancrure basilaire. — Elytres larges, parallèles, entières et légèrement arrondies à leur extrémité. — Pattes médiocres; tarses garnis en dessous de deux rangées de squammules papilleuses, à 1er article beaucoup plus grand que les deux suivants qui sont trigones, le 4e bi-lobé; crochets simples.

L'unique espèce (E. cyanipennis) qui compose ce genre est au premier aspect semblable à une Lebla de grande taille et a été découverte par Helfer dans le pays des Birmans. Elle vit sous les écorces des arbres et est d'une agilité extraordinaire. Malgré la forme de ses paraglosses, ses élytres entières à leur extrémité et la vestiture de ses tarses antérieurs, il me paraît qu'on ne peut l'éloigner des Lebla. La formule générique qui précède est empruntée à M. Schmidt-Gæbel.

PROMECOPTERA.

Des. Species V, p. 443 (1).

Menton muni d'une forte dent médiane simple. — Dernier article des palpes allongé, subacuminé. — Prothorax aussi long que large, légèrement cordiforme, coupé carrément à sa base. — Elytres allongées, parallèles, sinuées obliquement à leur extrémité. — Tarses subcylindriques; les antérieurs un peu plus larges que les autres, le 4º de tous entier; leurs crochets non dentelés en dessous.

Les autres caractères sont pareils à ceux des Lebia, avec lesquelles Wiedemann avait confondu l'unique espèce (P. marginalis) qui compose ce genre. Au premier aspect, sa forme allongée et son prothorax non prolongé à sa base lui donnent la plus grande ressemblance avec les Calleda, mais elle s'en éloigne beaucoup par ses caractères génériques. Cet insecte est de petite taille et da Bengale.

(1) Syn. Lebia, Wiedem. Zool. Mag. II. St. 1, p. 60.

TETRAGONODERUS.

Des. Species IV, p. 485 (1).

Menton muni d'une dent mediane obtuse; ses lobes lateraux assez aigus. - Languette assez large, dilatée et tronquée au bout, en entier soudée à ses paraglosses ; celles-ci à peine plus longues qu'elle.-Dernier article des palpes ovalaire, assez aigu. - Mandibules courtes. - Labre transversal, entier. - Tete ovalaire, à peine rétrécie en arrière. -Yeux assez gros et assez saillants. - Antennes filiformes, assez longues, à 1er article un peu plus gros que les autres, peu allongé, 2º court, les suivants subégaux ou décroissant graduellement. - Prothorax légèrement transversal, plus ou moins rétréci en arrière, avec ses quatre angles très-courts, mais en général distincts. - Elytres presque planes, parallèles, tronquées obliquement ou échancrées au bout. - Pattes grêles ; les trois premiers (2) articles des tarses antérieurs médiocrement dilatés chez les males, garnis en dessous de squammules papilleuses. trigones; le 1er plus long que les autres; les quatre premiers des tarses intermédiaires faiblement dilatés, spongieux en dessous; le 1er beaucoup plus long que les autres; ceux-ci presque carrés; crochets des tarses simples.

M. Dejean a place ce genre parmi ses Harpaliens, tout en convenant qu'il avait quelques rapports avec les Troncatipennes. Je crois avec M. Schmidt-Gobel (5) qu'il appartient à ces derniers, ainsi que l'indiquent sa languette, ses élytres échancrées ou au moins fortement sinuées au hout, la vestiture des tarses antérieurs chez les mâles, le facies général, et j'ajouterai même, les habitudes. Les Harpaliens sont tous des insectes plus ou moins lourds, tandis que ceux-ci sont d'une agilité extrême comme presque tous les Troncatipennes. Enfin la plupart ressemblent tellement par leurs formes et leur système de coloration à certaines Lebia de petite taille, qu'au premier coup-d'œil il serait permis de s'y tromper.

Ces insectes sont tous petits et paraissent répandus dans toutes les parties chaudes des deux continents. Les espèces que j'ai eu l'occasion d'observer en Amérique vivent dans les endroits sablonneux, soit au bord de la mer, soit loin des caux, et paraissent rechercher l'ardeur du soleil. Celles qu'on a décrites s'élèvent déjà à plus de vingt (4).

(1) Syn. Bembium, Wiedem. Zool. Mag. II, Heft 1, p. 61:

(2) Et non pas les quatre premiers, comme le dit Dejean; le 4° est petit et presque nu en dessous. M. Schmidt-Gorbel (Gol. Birman, p. 92), qui a donné nue nouvelle diagnose du genre, passe sous silence la dilatation des tarses intermédiaires, qui existe bien récliement.

(3) Col. Birman. p. 92.

(4) Aux 17 décrites par Dejean, aj. : Esp. américaines : Bembidium pic-

LÉBIIDES. . 133

HAPLOPEZA.

BOHEM. Ins. Caffrar. I, p. 62.

Dernier article des palpes maxillaires aminci et tronqué à son extrémité; celui des labiaux subfusiforme et acuminé au bout. — Mandibules petites, arquées et aiguës. — Labre court, tronqué en avant. — Tête brièvement arrondie. — Yeux très-saillants. — Antennes presque de la longueur des élytres, à 1º article plus gros que les suivants, 2º court, les autres allongés. — Prothorax fortement transversal, un peu rétréci à sa base qui est légèrement arrondie. — Elytres en carré oblong, sinuées chacune à leur extrémité. — Pattes médiocres; tarses longs, grêles, garnis de cils raides en dessous, décroissant graduellement en longueur, le 4º entier; crochets grêles, simples. — Facies des Lebia.

M. Bohemann ayant passé sous silence la languette, je ne suis pas sûr que ce genre appartient à cette tribu plutôt qu'à celle des Péricalides. Il n'en décrit qu'une espèce (H. violacea) de Natal.

PENTAGONICA.

SCHMIDT-GOEBEL, Col. Birman. p. 47.

Menton sans dent médiane; ses lobes latéraux trigones et très-aigus au bout. — Languette cornée, arrondie en avant; ses paraglosses coriaces, adhérentes, un peu plus courtes qu'elle. — Dernier article des palpes fusiforme, acuminé. — Labre un peu élargi et arrondi en avant. — Tête large, déprimée, munie en arrière d'un col très-court. — Yeux gros et assez saillants. — Antennes filiformes, à fer article court, 2º allongé et assez fort, 3-5 subégaux, obconiques, 6º cylindrique; les autres inconnus. — Prothorax petit, à peine de la largeur de la tête, pentagonal. — Elytres beaucoup plus larges que la tête et le prothorax, courtes, parallèles, un peu convexes et tronquées au bout. — Pattes gréles; tarses filiformes, garnis en dessous de deux rangées de squamules et de poils sur les côtés; leur 1º article plus petit que les autres et entier; crochets simples.

Genre parfaitement distinct des Lebla, mais dont la place n'est peutêtre pas ici. M. Schmidt-Gœbel le regarde comme voisin du genre Ruombodera de M. Reiche, qui me paraît appartenir à la tribu des Péricalides, dont l'un des principaux caractères est d'avoir le labre très-

tum, bifoveolum, xanthomelénum, Perty, Delect. an. art. Brasil. p. 14, Tab. III, f. 9-11. — Tetr. nigrostriatus, transversus, Reiche, Rev. zool. 1813, p. 179. — Esp. indiennes: T. rhombophorus, Schmidt-Gebel, Col. Birman. p. 93, — trifasciatus, discopunctatus, Chaud, Bull. Mosc. 1850, nº 2, p. 455.

développé. D'après la diagnose qui précède et qui est empruntée à M. Schmidt-Gebel, il ne paraît pas qu'il y ait rien de pareîl ici, et c'est ce qui m'a engagé à placer le genre dans la tribu actuelle. Il se compose de deux espèces (P. rußcollis, Erichsonii) du pays des Birmans.

MASOREUS.

(Ziegler) Des. Species III, p. 536 (1).

Menton assez fortement échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux arrondis en dehors, terminés en angle aigu. — Languette grande, coupée carrément en avant; ses paraglosses soudées avec elle dans toute sa longueur, la dépassant fortement et pénicilliformes dans leur portion libre. - Dernier article des palpes ovalaire et tronqué au bout, - Mandibules peu saillantes, arquées et assez aigues. - Labre subtransversal, entier. - Tête à peine aussi longue que large, obtuse en avant, assez fortement rétrécie en arrière. - Yeux assez saillants. -Antennes grêles, de la longueur de la moitié du corps, à 1er article plus gros et plus long que les autres, 2e court, les suivants subégaux. - Prothorax transversal, légèrement échancré en avant, arrondi sur les côtés, coupé carrément à sa base, séparé des élytres par un léger étranglement. - Elytres oblongues, coupées carrément en arrière, avec leurs angles externes fortement arrondis. - Pattes médiocres; tarses subcylindriques; les trois premiers articles des antérieurs légèrement dilatés chez les mâles, triangulaires, spongieux, avec quelques squammules en dessous; le 4e entier; crochets simples.

Une grande divergence d'opinions règne parmi les entomologistes au sujet de la place que doit occuper ce genre. Dejean l'a classé dans sa tribu des Féronides, à côté des Amara; M. Brullé à la suite des Trecurs, quoique le dernier article de ses palpes ne soit pas aciculé. Je crois qu'Erichson a été dans le vrai en le plaçant parmi les Troncatipennes; mais je ne vois pas quelle place définitive il faut lui assigner.

Ces insectes sont de petite taille, de couleur noire ou ferrugineuse, et leurs espèces, qui s'élèvent à une quinzaine (2), sont propres à l'ancien continent.

- (1) Syn. Pericona, Casteln. Et. ent. p. 151. J'ai examiné, dans la collection de M. Buquet, l'exemplaire unique du petit inserte sur lequel M. de Castelnau a établi ce genre, qu'ila placé dans le voisinage des Monto. Il me paraît appartenir au genre actuet; soulement il est un peu plus déprimé que les autres espèces et a un peu le facies de certains genres (Catapuesis, Hemteles) de la tribu des Morionides.
- (2) Voyez la note publice sur ce genre par M. Zimmermann (Faunus, p. 119; traduite dans la Revue ent. de Silhermann, II, p. 233), dans laquelle sept espèces sont mentionnées : luxatirs d'Europe; agyptiacus d'Egypte; grandis d'Abyssinie; opaculus, pleuronectus, sericeus, orientalis, des Indes orientales.—
 Ajout.: Esp. du nord de l'Afrique: M. lestaceus, Lucas, Explor. de l'Algér.

SCALIDION.

SCHMIDT-GOEBEL, Col. Birman. p. 63.

Menton transversal, fortement et largement échancré, muni d'une petite dent médiane obtuse. — Languette grêle, élargie au bout, complètement unie à ses paraglosses et un peu acuminée avec elles. — Dernier article des palpes labiaux légèrement ovalaire, ovale-allongé. — Labre un peu transversal, entier, cachant presque en entier les mandibules. — Tête médiane, faiblement rétrécie en arrière. — Yeux gros, très-saillants. — Antehnes à 1er article allongé, 2e très-petit, 3-4 aussi longs que le 1er, les autres inconnus. — Prothorax légèrement transversal, aussi large que la tête, y compris les yeux, fortement arrondi sur les côtés, un peu rétrèci en avant. — Elytres du double plus larges que le prothorax, en carré long, tronquées en arrière, avec les angles de chacune d'elles en pointe aiguë. — Pattes grêles et assez longues; les trois premiers articles de tous les tarses triangulaires, le 4e fortement bilobé; tous garnis de squammules papilleuses en dessous; crochets pectinés.

M. Schmidt-Gæbel n'en décrit qu'une espèce (S. Hilarei) de taille moyenne, originaire du pays des Birmans. Il dit qu'elle a quelque ressemblance avec les Ontrocoonus sous le rapport de la forme générale. Je ne crois pas néanmoins, d'après les caractères qui précèdent, qu'elle puisse accompagner ce genre parmi les Cratocérides où on le trouvera plus loin.

PLOCHIONUS.

Dej. Species I, p. 250.

Menton profondément échancré, muni d'une forte dent médiane bifide ou simple; ses lobes latéraux assez étroits, arrondi à leur extrémité. — Languette courte ou médiocre, soudée à ses paraglosses qui
ne la dépassent pas, et obtuse en avant. — Dernier article des palpes
maxillaires subcylindrique et fortement tronqué; celui des labiaux
comprimé, subsécuriforme. — Mandibules courtes, fortement arquées
et aiguis à leur extrémité. — Labre transversal, ontier et arrondi aux
angles. — Tête en ovale allongé, non rétrécie en arrière. — Yeux gros,
assez saillants. — Antennes à peine plus longues que le prothorax, filiformes, composées d'articles cylindriques et courts; le 1º plus gros que

Ent. p. 65. — *Laticollis, affinis*, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 778. — Esp. du Sénégal: *Perigona pallida*, Casteln. loc. cit. — Esp. de Madagascar: *M. madagascariensis*, Chaud. Bult. Mosc. 1850, nº 2, p. 453. — Esp. asiatique: *M. ruficornis*, Chaud. ibid. p. 452. — Esp. findienne: *M. sericans*, Schmidt-Gwbel, Col. Birman, p. 87.

les autres; ceux-ci, sauf le 2°, égaux. — Prothorax subtransversal, légèrement rétréci et droit sur les côtés en arrière, tronqué à sa base. — Elytres assez allongées, subparallètes, déprimées et tronquées carrément au bout. — Pattes médiocres; articles des tarses serrés; les quatre premiers trigones ou subcordiformes; le 4° un peu plus échancré que les autres; crochets pectinés. — Corps assez allongé, aplati.

Les espèces de ce genre, quoique médiocrement nombreuses (1), sont disséminées dans toutes les parties chaudes du globe. Dejean a décrit à tort l'une d'elles (P. Bonfitsii) comme originaire du midi de la France; elle est exotique comme les autres, et provient de l'Amérique intertropicale, d'où elle a été importée en Europe, en Afrique et jusques dans la Polynésie.

DOLICHOCTIS.

SCHMIDT-GOEBEL, Col. Birman. p. 62.

Menton transversal, sans dent médiane. — Languette fortement élargie en avant, complètement unic à ses paraglosses et obtusément arrondie avec elles antérieurement. — Dernier article des palpes labiaux lègèrement ovalaire; celui des maxillaires fusiforme, allongé, acuminé au bout. — Labre plus long que large, rétréci et tronqué en avant, recouvrant en entier les mandibules. — Tête médiocre, peu rétrécie en arrière. — Antennes inconnues. — Prothorax fortement transversal, arrondi sur les côtés, coupé carrément à sa base, — Elytres de moitié plus larges que le prothorax, légèrement arrondies sur les côtés, fortement tronquées en arrière. — Tarses simples; le pénultième article des antérieurs échancré; crochets munis en dessous de quelques longues dents.

D'après la forme allongée du labre, j'aurais placé ce genre dans la tribu des Péricalides, mais celle de la languette s'oppose à cette réunion. Il ne comprend qu'une petite espèce du pays des Birmans (D. striata), qui, au premier coup-d'œil, ressemble un peu à une Cortodera.

(1) Aux trois espèces du Species de Dejean (Bonfilsii, binotatus et œneipennis), aj.: Esp. du Sénégal: P. Boistinaudii, Gory, Ann. d. I. Soc. ent. II, p. 189.—Esp. brésilienne: P. A-notatus, Eschsch, Zool. Att. II, p. 7.—Esp. de l'Amérique du Nord: P. amendus, Newm. The Ent. p. 32. — timidus, Haldem. Proceed. of the Acad. of Philad. 1, p. 298. — Esp. australienne: P. australies, Erichs. Arch. 1832, I, p. 124. — Esp. du pays des Birmans: P. fenestratus, Schmidt-Gobel, Col. Birman. p. 42. — Esp. de Taiti: P. Pradieri, L. Fairm. Rev. et Mag. d. Zool. 1849, p. 34 et 281. — Esp. indienne: P. nigrotineatus, Chaud. Bull. Blosc. 1852, nº 1, p. 44; du nord du Bengale.

Nota. M. Hope a donné une bonne figure du P. Bonfilsii, avec des détails (Col. Man. II, pl. I, f. 6). Suivant lui (ibid. p. 163), cet insecte serait le Carabus pullens de Fabricius.

MOCHTHERUS.

SCHMIDT-GOEBEL, Col. Birman. p. 76.

Menton fortement échancré, sans dent médiane. — Languelte grêle, allongée, tronquée au bout, entièrement réunie à ses paraglosses; celles-ci la dépassant à peine et arrondies au bout. — Dernier article de tous les palpes cylindrique. — Mandibules courtes, robustes; la droite munie intérieurement d'une dent aiguë. — Labre en carré équilatéral, entier. — Yeux gros et saillants. — Prothorax fortement transversal, rétréei en arrière, arrondi sur les côtés en avant, avec ses angles antérieurs obtus, les postérieurs plus aigus. — Elytres du double plus larges que le prothorax, parallèles, déprimées, tronquées au bout. — Tarses simples, les antérieurs très-légèrement dilatés chez les mâles; le 4e article de tous entier; leurs crochets munis de plusieurs dents longues et aigués.

M. Schmidt-Gobel, à qui ces caractères sont empruntés, ajoute que le facies est parcil à celui des Beleotteus de la tribu des Péricalides qui suit, et que c'est près de ce genre que celui-ci doit être placé. Mais la forme de la languette et celle du labre ne permettent pas ce rapprochement. Il est probable sculement que c'est un genre qui fait, comme les Dollchoctis, le passage entre la tribu actuelle et les Péricalides. C'est ce que semble surtout indiquer l'allongement que commence à subir ici le labre. Il ne comprend que deux espèces (M. angulatus et rotundatus), originaires du pays des Birmans. Ce sont de petits insectes qui vivent sous les écorces.

TRIBU XIV.

PÉRICALIDES.

Languette gréle, cornée, enveloppée par ses paraglosses; celles-ci larges, conniventes ou non en avant. — Labre presque toujours trèsgrand et recouvrant en grande partie les mandibules. — Yeux généralement gros et saillants. — Tête plus ou moins rétrécie en arrière, sans cou brusquement formé. — Tarses presque toujours simples dans les deux sexes, villeux en dessous; leur 40 article toujours entier.

La structure particulière de la languette, combinée avec le grand développement qu'a pris le labre, constitue le caractère essentiel de cette tribu; le premier de ces caractères est constant, le second ne présente que deux exceptions (Celenleples, Lordonnius). Les genres qui sont placés en tête ont par leur facies la plus grande analogie avec ceux qui terminent le groupe des Lébides; les autres s'en éloignent davantage.

Ces insectes sont entièrement exotiques et beaucoup plus nombreux dans l'ancien que dans le nouveau continent. Les quinze genres qu'ils forment, m'ont paru devoir être disposés de la manière suivante :

- 1. Dernier article de tous les palpes subcylindrique, rarement subfusiforme.
- A Crochets des tarses pectinés ou au moins unidentés.

Menton muni d'une dent médiane : Celenæphes, Rhombodera (1), Philophlæus, Coptodera, Stenoglossa.

Menton sans dent médiane : Nycteis, Belonognatha.

B Crochets des tarses simples.

Menton muni d'une dent médiane : Lobodontus, Thyreopterus, Mormolyce, Catascopus, Miscelus.

Menton sans dent médiane : Pericalus.

- II. Dernier article des palpes labiaux sécuriforme : Eucheila.
- III. ovalaire et acuminé : Scopodes.

CELENÆPHES.

SCHMIDT-GOEBEL, Col. Birman. p. 97.

Menton court, assez fortement échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux très-aigus. — Languette grêle, enveloppée de toutes parts par ses paraglosses; celles-ci conniventes et arrondies en avant. — Dernier article des palpes subfusiforme, tronqué au bout. — Mandibules médiocres, robustes; la droite munie d'une petite dent à sa base. — Labre transversal, entier. — Tête brièvement ovalaire. — Yeux gros et saillants. — Antennes filiformes, à 1° raticle plus long et plus gros que les autres, 2 court, 3 presque aussi long que le 1°; les suivants subégaux. — Prothorax transversal, cordiforme; ses angles antéricurs obtus, les postéricurs aigus. — Elytres allongées, parallèles, peu convexes, tronquées au bout et arrondies aux angles externes. — Pattes grêles; le 1° raticle des quatre tarses antérieurs allongé, les trois suivants plus courts, trigones; tous un peu dilatés chez les mâles et garnis d'une rangée de squammules en dessous; le 1° échancré dans le sexe en question, entier chez les femelles; crochets simples.

D'après M. Schmidt-Gœbel, ce genre doit être placé près des Ansixos; mais sa languette, absolument parcille à celle des Péricalides, m'engage à le rapporter à cette tribu qu'il relie à la précédente par son labre transversal. Il ne comprend qu'une espèce de petite taille (C. parallelus), découverte par Helfer dans le pays des Birmans.

⁽i) Le menton et la languette de ce genre ne m'étant pas connus, il n'est placé là, et même dans la tribu, que provisoirement.

RHOMBODERA.

Reiche, Revue zool. 1842, p. 313.

Ce genre m'est inconnu; mais d'après la forme de son labre et ses autres caractères il me paraît appartenir à la tribu actuelle. Il reste encore à connaître son menton et sa languette, dont M. Reiche n'a pas fait mention, et qui achèveront de fixer la place qu'il doit occuper. Les caractères que cet entomologiste lui assigne sont les suivants:

Tête orbiculaire, séparée du prothorax par un col distinct. Yeux grands, médiocrement saillants. Palpes filiformes; leur dernier article très-aigu. Labre saillant, arrondi en avant, cachant les mandibules. Antennes filiformes, à 1er article gros, subcylindrique, 2e court, 3e du double plus grand, 4e un peu moins long; ces trois derniers obconiques; le 5e un peu plus long que les précédents; les suivants cylindriques, décroissant graduellement. Prothorax subrhombóidal, élargi et anguleux dans son milieu, fortement rétréci en arrière, un peu plus large que la tête. Ecusson court, triangulaire. Elytres plus larges que le prothorax, déprimées, presque carrées, tronquées au bout. Pattes grêles; jambes antérieures fortement échancrées au côté interne; articles des tarses cylindriques; le pénultième entier; crochets munis d'une seule dent à leur base, non pectinés.

Les deux espèces connues sont de Colombie et du Brésil (1).

PHILOPHLOEUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1844, p. 472.

Menton profondément échancré, muni d'une longue dent médiane subbifide. — Languetto très-grande, sublancéolèe; ses paraglosses membraneuses, très-larges, soudées avec elle et se recourbant pour se rejoindre en avant. — Dernier article des palpes subcylindrique et tronqué. — Mandibules courtes, légèrement arquées. — Labre allongé, plane, un peu rétréci et arrondi en avant. — Tête largement ovalaire, à peine rétrécie postérieurement. — Yeux gros, assez saillants. — Antennes un peu plus courtes que la moitié du corps, filiformes, à 1er article gros, cylindrique, 2 plus court que les suivants; ceux-ci égaux à partir du 5°. — Prothorax transversal, fortement cordiforme, un peu rebordé sur les côtés. — Elytres assez allongées, parallèles, tronquées au bout. — Tarses simples dans les deux sexes, subfiliformes, leur 4° article petit, entier; crochets assez grands, finement denticulés à leur base. — Corps large, très-déprimé.

- M. De Chaudoir a établi avec raison ce genre sur la Cymindis aus-
- (1) R. virgata, atrorufa, Reiche, loc. cit. p. 313.

tralis (1) de Dejean, insecte qui a en effet un peu le factes des Cymindis et qui, par ses couleurs, ressemble à la C. lucida d'Europe; mais qui est en réalité très-différent et n'appartient pas au même groupe, mais à celui-ci, comme l'indiquent son labre et sa languette. M. de Chaudoir a déjà signale son affinité avec les Thyrroptens. C'est évidemment un genre de transition qui unit les Cymindis en particulier et les Lébiides en général au groupe actuel. Ainsi que l'indique à priori sa forme trèsaplatic, cet insecte vit sous les écorees des arbres. Sa patrie est la Nouvelle-Hollande, où il parait commun et très-répandu; on en connaît deux autres espèces du même pays (2).

COPTODERA.

Des. Species I, p. 273 (3).

Menton profondément échancré, muni d'une forte dent médiane simple. - Languette très-grande, grèle, cornée; ses paraglosses membraneuses, larges, soudées avec elle, l'entourant de toutes parts et un peu échancrées en cœur antérieurement. - Dernier article des palpes légèrement ovalaire et subacuminé. - Mandibules assez saillantes, faiblement arquées à leur extrémité. - Labre allongé, un peu rétréci en avant et légèrement arrondi ou tronqué. - Tête brièvement ovale, un peu rétrécie en arrière. - Yeux gros et saillants. - Antennes subfiliformes, un peu plus longues que le prothorax, à articles égaux, sauf le 2º qui est plus court que les autres; le 1er assez gros. - Prothorax transversal, fortement cordiforme, coupé carrément à sa base, rebordé sur les côtés, avec ses angles plus ou moins saillants. - Elytres déprimées, larges, non rebordées, obliquement sinuées et tronquées à leur extrémité. - Pattes médiocres, peu robustes; tarses subfiliformes; les quatre premiers articles des antérieurs faiblement triangulaires; le 40 entier; crochets dentelés. - Corps plus ou moins large et aplati.

Dejean, en créant ce genre, l'a trop rapproché des Lebia et y a compris des espèces qui ne peuvent pas en faire partie. On en connaît actuellement une trentaine (4) répandues dans les régions chaudes de

⁽¹⁾ La Cymindis australis figurée par MM. Hombron et Jacquinot, dans le Voy. au pôlo Sud, pl. 1, 1. 7, est un autre insecte, et correspond à la Cym. Diefenbachii, White, in Dieffenbach's Travels in New-Zealand, II, p. 273. Voyez A. White, Voy. of The Erebus and Terror, Ent. p. 2.

⁽²⁾ P. eucalypti, fuscipennis, Germar, Linnwa ent. III, p 161.

⁽³⁾ Syn. Agonochella, De Chaud. Bull. Mosc. 1848, p. 119.

⁽⁴⁾ Aux dix espèces décrites par Bejean, ajout.: Esp. américaines: C. velox, nigripennis, Gory, Ann. d. I. Soc. ent. II, p. 195. — obscura, Casteln. Et. ent. p. 51. — unicolor (obscura, Casteln.), Chevr. Col. du Mex. Cent, I. fasc. 2; auxata, Cent. II, fasc. 7. — rufescens, Buquet, Ann. d. I. Soc. endom. IV, p. 617. — bifasciata, elongata, Putzeys, Mém. d. I. Soc. d. Sc. d. Liège, II,

l'ancien et du nouveau continent. Quelques-unes, plus étroites que de coutume, ressemblent assez au premier aspect à certains Carascoeus; presque toutes sont ornées de couleurs métalliques. Ceux de ces insectes que j'ai eu occasion d'observer en Amérique, vivent sous les écorces et sont d'une agilité excessive.

Le genre Agonochella, de M. De Chaudoir, ne me parait pas suffisamment distinct de celui-ci. Il n'en diffère en effet que par la dent médiane du menton qui est excavée, le labre qui est un peu plus court, et les antennes qui vont un peu en grossissant à leur extrémité. Il ne comprend qu'une petite espèce de l'Australie (1).

STENOGLOSSA.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1818, p. 116.

Languette presque de la longueur du labre, très-gréle; ses paraglosses séparées en avant par un très-petit intervalle. — Labre fortement arrondi au bout. — Les autres caractères comme chez les Cor-TODERA.

Ce genre paraît un peu plus distinct que les Agonochella du même auteur; il reste cependant à savoir s'il n'y a pas des especes qui font le passage entre lui et les Coptobera, sous le rapport des deux organes qui viennent d'être indiqués. M. De Chaudoir n'en décrit qu'une pelite espèce (S. variegata) de Colombie.

NYCTEIS.

CASTELN. Et. ent. p. 148 (2).

Menton profondément échancré, sans deut médiane. — Languette des Coptodera. — Dernier article des palpes subcylindrique, obtus au bout. — Mandibules et labre des Coptoderas; celui-ci un peu plus arrondi. — Tête grande, ovalaire, peu rétrécie en arrière. — Yeux grands,

p. 391. — luculenta, Erichs. Arch. 1847, I, p. 69. — viridipennis, collaris, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 21. — luteopicta, Chaud. Bull. Mosc. 1850, nº 2, p. 363. — obtusangula, Chaud. bid. 1852, nº 1, p. 65. — Esp. de Guinée: C. figurala, Chaud. ibid. 1850, nº 1, p. 361. — Esp. de l'Afrique australe: C. notata, equestris, amænula, fusciala. Bohem. Ins. Caffrar. I p. 58. — Esp. indiennes: C. interrupta, elegantula, transversa, flexuosa, Schmidt-Gwhel, Col. Birman. p. 53. — Esp. de Chine: C. bicincta, Hope, Trans. of the ent. Soc. IV, p. 15.

Voyez, pour des observations sur ce genre, et la liste des espèces décrites, De Chaud. Bull. Mosc. 1850, nº 2, p. 356.

- (1) A. guttata, Chand, loc. cit.
- (2) Syn. Beleofterus, Klug in Wiegm. Arch. 1835, I, p. 384. Catascorus, Gory, Ann. d. 1. Soc. ent. III, p. 205, et Chaud. ibid. 1835, p. 411.

assez saillants. — Prothorax des Copyodera. — Elytres larges, fortement et obliquement échancrées en arrière; les angles sutural et externe de l'échancrure plus ou moins épineux. — Pattes des Copyodera.

L'absence de dent médiane au menton est le principal caractère qui distingue ce genre des Coptobera, dont, à part cela, il est très-voisin. Dejean s'y est même trompé et a placé parmi ces dernières l'espèce (madagascariensis) sur laquelle il a été établi, sans s'apercevoir de la structure du menton. Ces insectes sont originaires de Madagascar; on n'en a décrit que trois espèces (t).

BELONOGNATIIA.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1813, p. 383.

Genre à peine distinct des Nycress et qui doit probablement leur être réuni à titre de section. Je ne puis extraire de la longue diagnose que lui consacre M. de Chaudoir que les différences suivantes :

Mandibules allongées, étroites, droites, grêles et très-aiguës à leur extrémité. — Labre très-long, canalieule près de son extrémité, fortement arrondi et échancré dans son milieu. — Jambes antérieures munies d'une seule èpine terminale, l'interne; les postérieures, des deux ordinaires; les articles 3 et 4 des tarses antérieurs subcordiformes.

Le genre ne contient qu'une petite espèce (B. pustulata) originaire de Madagascar comme les Nycthis.

LOBODONTUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1842, p. 841 (2).

Genre démembré des Thyreofterus qui suivent et qui s'en distingue par les particularités suivantes :

Menton trilobé; le lobe médian un peu plus court que les latéraux, séparé d'eux par un intervalle étroit, très-large, arrondi et un peu réfléchi en dedans à son extrémité. — Languette trilobée; le lobe médian moins saillant que les latéraux, convex et coupé carrément à son extrémité. — Labre légèrement transversal, un peu rétréei en avant, avec son bord antérieur faiblement échancré. — Tête carrée. — Elytres courtes, tronquées et non épineuses à leur extrémité.

Le facies est le même que celui des Coptodera parmi lesquelles

- N. madagascoriensis, brevicollis, Casteln. loc. cit. Le premier est le Catascopus depressus, Chaud. loc. cit. et le Beleopt. cyanipennis, Klug, loc. cit.

 Bel. signatus, Klug, loc. cit.
 - (2) Syn. Coptobers, Gory, Ann. d. l. Soc. ent. II, p. 193.

Gory avait placé l'une des deux espèces (1) que contient le genre et qui sont africaines.

THYREOPTERUS.

Des. Species V, p. 445 (2).

Menton profondément échancré, muni d'une très-forte dent médiane simple et aiguë. — Languette gréle, légèrement dilatée et arrondie en avant; ses paraglosses larges, l'enveloppant antérieurement et conniventes. — Dernier article des palpes cylindrique, — Mandibules gréles, allongées, peu arquées et très-aiguës. — Labre les recouvrant en grande partie, un peu rétréei en avant, avec son bord antérieur échancré. — Tête triangulaire ou ovalaire, peu ou assez rétréeie postérieurement. — Prothorax transversal, échancré en avant, rebordé sur les rôtés, tantôt fortement, tantôt à peine rétréei en arrière. — Elytres ovales, larges, plus ou moins déprimées, tronquées et sinuées obliquement en arrière, épineuses à l'angle sutural. — Tarses filiformes, longs; leurs crochets fortement arqués et simples.

Jolis insectes, de taille variable, parfois assez grande, noirs ou brunâtres et souvent ornés de taches fauves ou d'un rouge sanguin sur les élytres. Ils sont, pour la plupart, propres à l'île de Madagascar; les autres se trouvent en Afrique, aux Indes orientales et dans l'Australie. On en connaît déjà plus d'une vingtaine d'espèces (3). Comme les Cortouena, ils vivent sous les écorces et sont d'une agilité extrême.

- (1) L. trisignatus, Chaud. loc. cit. du Cap. Coptodera flavosignata, Gory, loc. cit. du Sénégal.
- M. Du Chaudoir (Bull. Mosc. 1848, no 1, p. 121) pense que la Coptodera trisignata, Buquet (Ann. d. 1. Soc. ent. IV, p. 616), appartient peut-être à ce genre. Cette espèce est américaine.
- (2) Syn. Eurydera, Castein. Mag. d. Zool. Ins. 1831, pl. 36. Veyez la monographie que MM. Gory et Percheron out donnée de ce genre dans leur « Hist. nat. d. Coléopt. » tome I.
- (3) Aux six espèces du Species de Dejean, aj. : Esp. de Madagascar : Th. brevicollis, latipennis, caspidatus, King in Wiegm. Arch. 1835, 1, p. 386. unicolor, King, Ins. von Madag. p. 36. Eur. striata, Guérin, Mag. d. Zool. Ins. 1832, pl. 22. Th. maculatus, Chaud. Bull. Mosc. 1837, pr. 3, p. 12. Eur. sublevis, gigas, longipennis, ovalis, inermis, Casteln. Et. ent. p. 146. mormolycoides, Coquer. Rev. et Mag. d. Zool. 1851, p. 86. Esp. de l'Afrique australe : Th. imbolus, Bolem. Ins. Caffrar. 1, p. 77. Esp. de Guinée : Eur. bifosciata, Hope, Ann. of nat. Hist. N, p. 92. Th. laticollis, Laferté, Rev. et Mag. d. Zool. 1849, p. 351. Esp. indicennes : Th. ater, Casteln. Et. ent. p. 149. impressus, Schmidt-Gæbel, Col. Birman. p. 80. Esp. de l'Australie : Th. subangulatus, Germar, Linnæa ent. III, p. 166.
- Le Thyreopierus fasciatus de M. J. Lé Conte (Geod. Col. of the Unit. St. p. 25), décrit auparavant par M. Haldeman (Proceed. of the Acad. of Phil. I. p. 298), sous le nom de Coptodera fasciata, est un Tetragonoberus.

Quelques auteurs regardent comme distinct de celui-ci le genre Eu-RYDERA de M. de Castelnau que j'ai placé dans la synonymie (1). Leur factes est en effet un peu différent; toutefois sans me prononcer sur cette question, il me semble que les deux genres passent par degrés insensibles de l'un à l'autre, autant que j'en puis juger par les espèces que j'ai vues.

MORMOLYCE.

HAGENB. Mormolyce, Nov. Gen. in-8º Norimb. 1825.

Menton fortement échancré, muni d'une dent médiane simple, trèsaigue. - Languette grele, en fer de lance; ses paraglosses très-larges, adhérentes, arrondies au bout, se recourbant et se rejoignant au devant d'elle. - Palpes robustes; leur dernier article subcylindrique, arrondi à son extrémité. - Mandibules médiocres, arquées, dentées au côté interne près de leur sommet. - Labre carré, un peu échancré en avant. - Tête très-allongée, déprimée, un peu arquée, se rétrécissant graduellement d'avant en arrière. - Antennes linéaires, un peu moins longues que le corps, à 1er article en massue très-renflée à son sommet, dépassant les yeux, 2º très-court, 3º très long, 4º un peu moins, les suivants beaucoup plus courts, subégaux. - Prothorax de la longueur de la tête, subrhomboïdal, muni latéralement d'une dilatation denticulée. - Elytres très-amples, embrassant le corps, puis fortement dilatées en une expansion foliacée, plane, formant postérieurement deux grands lobes arrondis qui dépassent fortement l'abdomen. - Pattes très-allongées. greles, comprimées ; cuisses et jambes droites; jambes antérieures assez fortement échancrées près de leur extrémité; celle-ci dilatée; tarses simples dans les deux sexes; leur 1er article beaucoup plus long que les autres, un peu velu en dessous, ceux-ci glabres; le pénultième entier.

Ce genre extraordinaire a tenu pendant longtemps les entomologistes dans l'incertitude sur la place qu'il doit occuper. Latreille, Dejean, MM. Brullé et de Castelnau l'ont placé parmi les Féronides, à coid des Senonurs; mais, d'après l'ensemble de ses caractères et son facies, il n'y a pas à douter que ce ne soit un Troncatipenne, comme l'ont dit MM. Serville, Klug et Mannerheim. Il restait seulement à lui assigner

⁽¹⁾ M. de Chaudoir (Bull. Mosc. 1848, no 1, p. 123), qui est de cet avis, pense même que le genre Eurydena devra être subdivisé, et il signale, entre autres, P.E. striata Guerin, indiquée en note, comme devant former un genre nouveau, qu'il nomme Labocephalus, et qui scrait caractérisé par la dent médiane du menton bifide, des mandibules courtes, épaisses et très-convexes, et sa têle produgée en arrière. L'Eurydera anchomenoides de la Monographie n'appartient pas non plus à ce genre, selon M. De Chaudoir, mais doit en constituer un fiouveau, voisin des Dolleues, qu'il nomme Thysanorus, sans en exposer les caractères.

sa place dans ce vaste groupe, ce que M. de Chaudoir (1) a fait, en indiquant les rapports intimes qu'il a avec le genre précédent. Je partage complètement son opinion à cet égard, et la chose me paraît de la dernière évidence. On pourrait dire que c'est un Thyraeopteaus dont la plupart des organes ont été monstrueusement développés.

La taille de l'unique espèce (2) qui rentre dans ce genre, n'est pas moins remarquable que les caractères qui précèdent. Elle atteint quelquefois trois pouces et demi de long sur plus de deux de large; l'exemplaire mâle que je possède a au moins ces dimensions. Cet insecte singulier habite l'île de Java et parait vivre sous les écorces (3).

Sa larve, s'il en faut croire la description qu'en a donnée M. Ver-Huell (4), ne présenterait rien d'extraordinaire dans sa forme générale, et ressemblerait sous ce rapport aux larves des Carabiques ordinaires.

CATASCOPUS.

KIRBY, Trans. of the Linn. Soc. XIV, p. 91 (5).

Menton profondément échancré, muni d'une forte dent médiane arrondie ou subaiguë; ses lobes latéraux terminés par une petite pointe à leur sommet interne. — Languette cornée, grêle; ses paraglosses membraneuses, larges, soudées avec elle, l'entourant de toutes parts et échancrées en cœur antérieurement. — Dernier article des palpes subcylindrique et tronqué. — Mandibules assez saillantes, faiblement arquées à leur extrémité. — Labre très-allongé, arrondi et fendu dans son milieu en avant. — Tête brièvement ovale, un peu rétrécie en arrière. — Yeux assez gros, plus ou moins saillants, — An-

- (I) Bull. Mosc. 1848, no 1, p. 123.
- (2) M. phyllodes, Hagenb. loc. cit., avec une bonne figure.
- (3) M. de Mannerheim (Bull. Mosc. 1837, nº 2, p. 25) a publié, sur les caractères sexuels, des observations fort justes. Le plus apparent consiste en ce que, eftez le mâle, outre sa taille plus grande, les lobes foliacés postérieurs des élytres se rejoignent en se croisant même un peu, et sont munis chacun d'une petite dent au milieu de leur bord interne, tandis que, chez la femelle, ils restent séparés et n'ont pas la dent en question.
- (4) Ann. d. Sc. nat. 3° série, VII, p. 311, pl. 7, f. 1-1, la larve avec des détails; 5-6, la nymphe femelle. Cette nymphe appartient manifestement à l'espèce. En est-il de même pour la larve, et n'y a-t-il pas cu, en ce qui la concerne, quelque crreur de commise par la personne qui l'a recueillie? Quand on voit les formes bizarres de celle de la Galerita Lecontei, dont il a été question plus haut, il paralt réellement impossible que celle du genre actuel ait des formes aussi normales.
- (5) Syn. Elaphrus, Weber, Obs. ent. p. 45. Сурнозома, Поре, Ann. of nat. Hist. IX, p. 426; genre tellement mal caractérisé, qu'on ne verrait pas même à quel groupe des Carabiques il appartient, si M. Ilopo ne disait pas que c'est un Carascorus; peut-être est-co un genro distinct.

tennes filiformes, un peu comprimées, plus longues que le prothorax; à 1ºr article gros, cylindrique et médiocre, 2º court; les suivants subégaux. — Prothorax transversal, cordiforme, rebordé sur les côtés; ses quatre angles un peu saillants; les postérieurs réfléchis. — Elytres plus ou moins allongées, parallèles, tronquées obliquement à leur extrémité, avec la suture et leurs angles externes, très-souvent épineux. — Pattes médiocres; articles des tarses subtriangulaires, garnis en dessous de squammules éparses; le 1ºr long, le 4º petit, entier; crochets non dentés. — Corps allongé, peu convexe.

Beaux insectes de taille moyenne et de couleur métallique plus ou moins brillante. Leurs yeux assez saillants et leur prothorax cordiforme leur donnent une ressemblance lointaine avec les ELAPHRUS qui a engagé Weber à placer l'espèce qu'il a décrite dans ce genre. Longtemps ces insectes ont paru propres aux Indes orientales et à l'Afrique; mais j'en ai découvert une (brasiliensis) au Brésil, et depuis, on en a rapporté d'autres du nême continent. Celle que j'ai vue vivante se trouvait enfouie dans le bois vermoulu et humide d'un arbre môrt. Les espèces aujourd'hui connues s'élèvent à plus d'une vingtaine (1).

MISCELUS.

KLUG, Jahrb. d. Ins. p. 82 (2).

Menton concave, assez profondément échancré, muni d'une grosse dent médiane silounée dans son milieu. — Languette très-grande, gréle; ses paraglosses membraneuses, conniventes et échancrées en œur antérieurement. — Palpes assez robustes; leur dernier article cylindrique, tronqué au bout. — Mandibules un peu allongées, faiblement arquées, presque en entier cachées par le labre. — Celui-ci allongé, un peu voûté et arrondi au bout. — Tête ovalaire, à peine rétrécie en arrière. — Antennes un peu plus longues que le prothorax, subfiliormes,

⁽I) Any cinq esp. du Species de Dejean, aj.: Esp. africaines: C. Beaucoisii, Castein. Et. ent. p. 60. — rufpes, madagascariensis, Gory, Ann. Soc. ent. Il, p. 204 sq. — Savagei, jucxadus (senegalensis, Dej.), Hope, Ann. of nat. Hist. X, p. 93. — femoratis (Savagei, Hope; Westermanni, Dej. Cat.), nigripes (jucundus, Hope), specularis, Inhoff, Verhand. d. nat. Geselbsch. in Basel, Y, p. 164 sq. — ruffemoratus, Chaud. Bull. Mosc. 1837, no 3, p. 9. — rugiceps, Chaud. bild. 1850, no 2, p. 35. — affairs, Bohem. Ins. Callrar. I, p. 78. — Esp. Indiennes: C. elegans, Mac-Leay, Ann. Jav. p. 15. — nitiadus, Castein. Et. ent. p. 60. — Withillii, Hope, Col. Man. Il, p. 165, Tab. 3, f. 2. — violaceus, elevatus pauper, regalis, Schmidt-Gobel, Col. Birman. p. 22 sq. — elegans, Chaud. Bull. Mosc. 1850, no 2, p. 354. — Esp. australiennes: C. australasiae et Cyphosoma micolor, Hope, Ann. of nat. Hist. IX, p. 426. — Esp. americaines: C. obscuroviridis, Chevrol. Col. d. Mex. Cent. II, fasc. 8. — auratus, Manh. Bull. Mosc. 1857, no 3, p. 47.

⁽²⁾ Syn. Leptodactyla, Brullé, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 130. — Cymindis, Dej. Cat. éd. 3, p. 9.

à 1 et article gros et court ainsi que le 20; les suivants subégaux. — Prothorax un peu plus large que long, échancré circulairement en avant, cordiforme, tronquée en arrière, avec ses côtés postérieurs marginés. — Elytres allongées, planes, sillonnées, tronquées et sinuées au bout. — Pattes médiocres; tarses courts, cytindriques, leurs articles [rès-serrés; le 40 entier; crochets simples. — Corps allongé.

M. Klug a regardé ce genre comme voisin des Hellun et des Ozena, surtout des premiers, et M. Brullé l'a placé dans sa famille des Trigonodactyliens à côté des Trigonodactyla et des Pachyteles. Pour moi, il me parait allié de très-près aux Catascopus, quoique son facies soit assez différent. Son labre non fendu, sa tête peu rétrêcie en arrière, enfin ses tarses plus gréies et simplement pubescents en dessous sont les principaux caractères qui l'en séparent. On n'en connaît que deux espèces de Java (1). Ce sont des insectes de la taille des Catascopus, mais noirs et à élytres plus ou moins sillonnées.

PERICALUS.

MAC-LEAY, Annul. Jav. p. 15 (2).

Menton profondément échaneré, sans dent médiane; ses lobes latéraux arrondis. — Languette cornée, très-gréle, enveloppée de tous côtés par ses paraglosses; celles-ci larges, séparées en avant par un faible intervalle. — Dernier article des palpes subcylindrique et tronqué au bout. — Mandibules gréles, allongées et faiblement arquées. — Labre allongé, arrondi et étroitement échaneré en avant. — Tête transversalement rhonboïdale, rétrécie en arrière. — Yeux très-gros et très-sail-lants. — Antennes plus longues que la moitié du corps, gréles, subsélacées; le fer et le 3º article les plus longs de tous, celui-là en massue; le 2º court, obconique; les autres subgaux. — Prothorax transversal, rebordé latéralement, rétréci en arrière, avec ses angles postérieurs saillants. — Elytres ovales, subparallèles, déprimées, échanerées à leur extrémité, souvent épineuses aux angles externe et sutural. — Pattes longues; tarses allongés; leurs articles subcylindriques, le 4º entier; crochets grands, gréles et simples.

Ces insectes n'ont plus le facies des précèdents, et s'en distinguent par un essez grand nombre de caractères, notamment par l'allongement du 3° article de leurs antennes. Toutes les espèces connues jusqu'ici sont de Java, du continent indien et des îles Philippines. Le genre Conlorosores de M. de Chaudoir n'est pas distinct de, celui-ci (5).

M. javanns, Klug, Ioc. cit. pl. 1, f. 9 (Lept. apicalis, Brullé, Ioc. cit. pl. 4, f. 1). — unicotor; Putzeys, Mém. d. 1. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 375.

⁽²⁾ Syn. Catascopus, Mac-Leay, Annul. Jav. p. 15. — Coeloprosopus, De Chaud, Bull. Mosc. 1812, p. 839.

⁽³⁾ Esp. de Java : P. cicindeloides, Mac-Leay, loc. cit. p. 16. - Catascopus

EUCHEILA.

Det. Species V, p. 455.

Menton sans dent médiane, très-court, largement et rectangulairement échancré. — Dernier article des palpes maxillaires cylindrique; celui des labiaux assez fortement sécuriforme. — Labre très-grand, subovale, arrondi en avant et cachant en entier les mandibules. — Téte allongée, presque triangulaire. — Antennes filiformes, beaucoup plus courtes que le corps; leur 1st article un peu plus long que les deux suivants réunis. — Yeux assez saillants. — Prothorax transversal, un peu rétréci en arrière, rebordé sur les côtés, échancré en avant, coupé carrément au milieu de sa base, obliquement sur les côtés, avec ses angles arrondis. — Elytres assez allongées, subparallèles, un peu convexes et fortement échancrées à leur extrémité. — Pattes médiocres; les articles des tarses subcylindriques; crochets fortement dentés en dessous.

Ces caractères sont empruntés à Dejean, qui, selon sa coulume, n'a pas parlé de la languette; mais on sait qu'elle est construite sur le même plan que celle des Péricalides, et il n'y a pas de doute que le genre appartient à ce groupe. Dejean s'est également trompé en disant que les crochets des tarses sont simples; M. de Chaudoir (1) a relevé cette erreur. C'est le seul genre de la tribu qui ait le dernier article des palpes labiaux sécuritorme. L'espèce unique (E. flavilabris, Dej.) sur laquelle il est établi est un petit insecte que j'ai rapporté jadis le premier du Brésil et qui est très-rare dans les collections (2).

SCOPODES.

Enicus. Arch. 1842, I, 123 (3).

Menton très-court, faiblement échancré, sans dent médianc. — Palpes courts; leur dernier article ovalaire et acuminé. — Mandibules courtes.

4-maculatus, Mac-Leay, Ioc. cit. p. 15. Type du genre Coelornosores, Chaud.
— P. guttatus, Chevrol. Mag. d. Zool. Ins. 1832, pl. 46. — Esp. du continent indien: P. ornatus, Schmidt-Gorbel, Col. Birman. p. 86. — Esp. des îles Philippines: P. undatus, Chaud. Bull. Mosc. 1848, nº 1, p. 111.

Nota. Le Thyreopierus tetrasemus Dej. Species V, p. 418, appartient trèsprobablement à ce genre.

- (1) Bull. Mosc. 1818, no 1, p. 121.
- (2) Il est figuré, mais très-mal, dans l'Icon. d. Coléopt. d'Eur. pl. 8, f. 3.
- (3) Syn. Morres, Newman, The Ent. p. 413. Erichson (Arch. 1844, II, p. 167) pense que l'espèce (sexpunctatus) décrite par cet auteur est différente de la sienne; elle me paralt complètement identique.
 - M. A. White (Zool. of the Voyage of H. M. S. Erebus and Terror, Ent. p. 5) a

— Labre plus long que large, très-brièvement tridenté en avant. — Tête notablement plus large que le prothorax, rétrécie postérieurement en un col très-court. — Yeux énormes, occupant les bords latéraux de la tête en entier. — Antennes à peine de la longueur du prothorax, grossissant un peu à leur extrémité; à 1er article gros et médiocre, 2e court, obconique, 3-4 allongés; les suivants beaucoup plus courts, égaux. — Prothorax un peu plus large que long, rétréci en arrière, subanguleux sur les côtés, avec les angles antérieurs rabattus et arrondis, les postérieurs distincts. — Elytres oblongues, très-déprimées, tronquées obliquement à leur extrémité. — Pattes assez longues; cuisses grosses, surtout les antérieures; jambes gréles; tarses filiformes, allongés; leur 4e article entier; crochets petits, simples.

Erichson a fondé ce geure sur un très-petit insecte (S. boops) de la terre de Van Diemen que j'ai sous les yeux et qui présente des caractères tout-à-fait extraordinaires. Sa tête et son prothorax, surtout la première, semblent empruntés à un Elaphunus, tandis que les élytres ont la plus grande ressemblance avec celles des Senicoda. Erichson l'a placé parmi les Péricalides dont il se rapproche en effet par plusieurs points, notamment par son labre. Je me conforme à son opinion, en ajoutant que c'est un genre qui rattache les Troncatipennes en général aux Elaphunus. On en connaît deux autres espèces de l'Australie (1).

TRIBU XV.

PSEUDOMORPHIDES.

Menton confondu avec le sous-menton, souvent sans trace de suture.

— Paraglosses adhérant à la languette dans toute leur longueur.
— Palpes courts, robustes et rigides. — Antennes de forme variable, souvent reçues au repos dans des raimures de la face inférieure de la tête.
— Celle-ci obtuse en avant, enfoncée dans le prothorax jusqu'aux yeux.
— Prothorax de la largeur des élytres à sa base et appliqué exactement contre elles. — Elytres tronquées à leur extrémité. — Pattes trèscourtes, contractiles; cuisses très-fortes, ovales, comprimées, canaliculées en dessous pour loger les jambes au repos; ces dernières médio-crement échancrées à leur extrémité; tarses gréles, rigides, semblables dans les deux sexes (?) — Prosternum fortement comprimé, dépassant plus ou moins les hanches antérieures en arrière. — Mésosternum très-

établi, sur un petit insecte de la Nouvelle-Zélande, un genre qu'il nomme Helocotraccurs, et qu'il a très-mal caractérisé. Quoiqu'il le place parmi les Subulipalpes, je crois qu'il est identique avec celui-ci, qui se composerait alors de quatra espèces. M. White nomme la sienne elaphroides.

 S. sigillatus, Germar, Linnaa ent. III, p. 163. — tripunctatus, Chaud. Bull. Mosc. 1852, nº 1, p. 64. étroit, parfois presque nul. - Abdomen déprimé, fortement arrondi à son extrémité.

Dans presque tous les groupes principaux du règne animal on rencontre des espèces qui, tout en appartenant réellement à une famille déterminée, revêtent certains caractères et le facies de familles souvent fort éloignées. Celles de cette tribu sont un des exemples les plus franpants de ces déguisements morphologiques. Au premier coup-d'œil on les prendrait, les unes pour des Peltis, des Nitipula on des Irs, les autres pour des Gyrinus; mais ce sont en réalité de véritables Carnassiers par la structure de leur bouche. Il est moins facile de décider de prime-abord si ces insectes appartiennent aux Carabiques ou aux Hydrocanthares, et les entomologistes anglais, à qui l'on doit la connaissance de presque toutes leurs espèces, s'y sont trompés pour la plupart (1), Il suffit toutefois de jeter un coup-d'œil sur les deux derniers segments thoraciques, pour voir qu'ils sont absolument composés comme chez les Carabiques, et très-différents, par consequent, de ceux des Dityscides et des Gyrinides, sans compter que les pattes ne sont nullement conformées pour la locomotion aquatique.

Les Pseudomorphides sont donc, sans aucun doute, de véritables Carabiques. Mais il n'est pas aisé de déterminer quelle place ils doivent occuper dans cette famille, attendu qu'ils forment un rameau aberrant qui va rejoindre les genres de Clavicornes indiqués plus haut et les Gyrinides, rameau qui ne peut pas s'intercaler dans la série des autres tribus sans rompre les rapports qui les unissent. Il existe cependant deux caractères qui peuvent mettre sur la voie d'un arrangement naturel. D'une part, ainsi que l'a fait observer Erichson (2), leur menton est construit comme celui des Siagonides; d'autre part je remarque que leurs hanches intermédiaires sont presque contigués comme chez les Ozénides, par suite de l'extrême étroitesse du mésosternum. D'après cela il me parait que c'est près de ces deux tribus qu'ils doivent être placés. Mais, comme ce sont des Troncatipennes, tandis que les Ozénides et les Siagonides n'en sont pas, on ne peut les placer entre ces deux tribus, ainsi que cela devrait avoir lieu.

Ces insectes anormaux, d'abord très-peu nombreux, se sont augmentés en nombre dans ces dernières années, au point de former déjà quatre genres bien distincts, et l'on découvrira sans doute, quelque jour, d'autres espèces qui combleront l'intervalle qui existe entre eux et les Carabiques normaux. Leur distribution géographique est remarquable:

⁽¹⁾ Yoyez Hope, Trans. of the ent. Soc. of Lond. I, p. 11; Haliday in Newman's, Ent. p. 305; Newman ibid. p. 365; et un beau travail de M. Westwood intitulé: Exemples empruntés à la classe des Insectes, des rapports désignés ordinairement sous les noms d'affinité et d'analogie qui existent entre des objets naturels; dans les Trans. of the Linn. Soc. XVIII, p. 409.

⁽²⁾ Dans ses Arch. A. 1842, II, p. 160.

une de leurs espèces appartient à l'Amérique du Nord, deux au Brésil ; toutes les autres sont propres à l'Australie.

Genres: Pseudomorpha, Sphallomorpha, Silphomorpha, Adelotopus.

PSEUDOMORPHA.

Kinny, Trans. of the Linn. Soc. XIV, p. 98 (1).

Menton court, largement et assez fortement échancré, muni d'une forte dent médiane simple, moins longue que ses lobes latéraux; ceux-ci étroits et aigus. - Languette petite, arrondie à son sommet ainsi que ses paraglosses; celles-ci un peu plus courtes qu'elle, adhérentes, sauf tout-à-fait à leur extrémité. - Palpes courts et robustes; le dernier article des labiaux fortement sécuriforme, celui des maxillaires cylindrique et tronque au bout. - Mandibules courtes, arquées et aiguës, dilatées à leur base en dedans. - Labre fortement transversal, arrondi en avant. - Yeux médiocres, arrondis. - Antennes plus courtes que le prothorax, filiformes; à 1er article assez gros, arqué, 2e obconique, plus court que les suivants : ceux-ci subcylindriques, égaux. - Prothorax de la largeur des élytres à sa base qui est coupée carrément, un peu rétréci en avant, assez convexe, rebordé sur les côtés, échancré antérieurement, arrondi aux angles postérieurs. - Elytres parallèles, tronquées au bout, rebordées latéralement. - Pattes courtes ; cuisses très-grosses, comprimées, ovales; jambes grêles; les antérieures échancrées près de leur extrémité; tous les tarses très-grèles, subsétacés; leurs crochets très-petits. - Prosternum dépassant un peu les hanches antérieures; métasternum terminé en pointe en avant. - Facies général des IPS ou des Peltis.

Hiliger est le premier qui ait signalé, en 1807, l'existence de ce genre, sous le nom de Drepanys, mais sans en donner les caractères. En 1823, Kirby le publia sous le nom de Pserdomorpha, en décrivant son organisation dans les plus grands détails. En 1829, Dejean, le croyant nouveau, le fit connaître dans son l'eonographie des Coléoptères d'Europe, sous le nom d'Axinophorus; mais, en 1831, dans le 5º volume de son Species, ayant eu connaissance des deux noms cités plus haut, il donna la préférence à celui d'Illiger, quoiqu'il ne fût accompagné d'aucun caractère; c'est celui de M. Kirby qui doit incontestablement être adopté.

On ne connaît que trois espèces de ce genre (2), l'une propre à

⁽I) Syn. Heteromorpha, Kirby, loc. cit. p. 109. Sans entrer dans aucune explication, Kirby a substitué ce nom à celui de Pseudomorpha, dans l'explication de la planche qui accompagne son travail. — Diepares, Illig. Mag. f. Insekt. VI, p. 344, et Dej. Species V, p. 431. — Axinophorus, Dej. Icon. d. Coléopt. d'Eur. I, p. 174.

⁽²⁾ Esp. des Etats-Unis: Pseud. excrucians, Kirby, loc. cit. pl. 3, f. 3 as.

l'Amérique du Nord, les deux autres aux environs de Rio-Janeiro; l'une de ces dernières (P. Lacordairet), découverte par moi, vit sous les écorces à la manière de beaucoup de Xylophages.

SPHALLOMORPHA.

WESTW. Trans. of the Linn. Soc. XVIII, p. 414.

Menton court, profondément et quadrangulairement échancré, sans dent médiane. - Languette épaisse, courte, tronquée au bout; ses paragiosses adhérentes dans toute leur longueur. - Paipes courts, robustes : le dernier article des labiaux ovalaire et assez aigu, celui des maxillaires grossissant un peu à son sommet et tronqué obliquement. - Mandibules courtes, arquées, dilatées en dedans à leur base en un grand lobe arrondi. - Labre court, presque entier, avec ses angles antérieurs arrondis. - Yeux assez grands, arrondis. - Antennes deux fois plus longues que la tête, très-grêles; à 1er article un peu plus gros que les autres ; ceux-ci allongés, égaux ; le 2º parfois un peu plus court ; elles sont recues au repos dans une rainure du dessous de la tête. -Prothorax transversal, arrondi et rétréci sur les côtés en avant, fortement échancré antérieurement, tronqué en arrière, avec ses angles postérieurs distincts, finement marginé latéralement. - Elytres oblongoparallèles ou subovales, peu convexes, tronquées en arrière. - Pattes courtes, contractiles; cuisses très-grandes, comprimées, ovales, canaliculées en dessous pour loger les jambes ; celles-ci grêles, les antérieures échancrées près de leur sommet; tarses grêles; deux rangées de papilles sous les trois premiers articles des antérieurs, seulement sous les deux premiers des intermédiaires. - Prosternum prolongé postérieurement en une lame comprimée. - Facies des NITIDULA.

Genre propre à la Nouvelle-Hollande, et sur les habitudes duquel on n'a pas de détails; mais qui, sous ce rapport, doit ressembler aux Pseuromorpha et aux deux autres qui suivent. On en connaît trois espèces (1).

Cette espèce est, sans aucun doute, identique avec le Drepanus Lecontei Dej. et non différente, comme le pensent généralement les entomologistes français. M. Westwood en a publié (Trans. of the Linn. Soc. XVIII, pl. 28, f. 1) une figure accompagnée de détails, comme celle donnée par Kirby. Dejean l'a également représenté dans l'Icon. d. Coléopt. d'Eur. I, pl. 19, f. 2. — Esp. du Brésil: Ps. Lacordairei, Dej. Icon. I, p. 176, et Species V, p. 436. — Heteromorphus lœvissimus, Chaud. Bull. Mosc. 1832, n° 1, p. 63.

 S. decipiens, Westw. Ioc. cit. p. 415, pl. 28. f. 3 ae. — nitiduloides, Guérin, Mag. de Zool. Ins. 1841, pl. 140. — suturalis, Germar, Linnaa ent. III, p. 171.

SILPHOMORPHA.

WESTW. Trans. of the Linn. Soc. XVIII, p. 415.

Genre voisin du précédent et n'en dissérant que par les points qui suivent :

Menton intimement confondu avec le sous-menton et formant avec lui une grande plaque concave, rétrécie à sa base et profondément échancrée en avant, sans dent médiane. — Languette plus grande, égalant presque les lobes latéraux du menton. — Antennes plus longues que le prothorax, composées d'articles allongées, très-grêles et un peu comprimés. — Prothorax arrondi aux angles postérieurs.

Les autres organes sont absolument pareils; les tarses antérieurs et intermédiaires, notamment, présentent deux séries de papilles disposées de même. Mais les caractères qui précèdent sont assez importants pour que ces insectes soient séparés génériquement des Spiallomeral. Ils sont aussi propres à l'Australie et l'on en connaît déjà cinq espèces (1).

ADELOTOPUS.

HOPE, Trans. of the ent. Soc. of Lond. I, p. 11.

Menton très-petit, trilobé; le lobe médian plus grand que les latéraux, ceux-ci presque puls. - Palpes courts et très-robustes: le dernier article des maxillaires ovalaire et tronqué; celui des labiaux sécuriforme. - Mandibules très-courtes, très-larges, arquées en dehors, munies de deux petites dents obtuses en dedans. - Labre très-fortement transversal, arrondi en avant. - Tête très-transversale, obtuse et tombant brusquement en avant, creusée en dessous latéralement de deux fossettes arquées, dans lesquelles sont logées les antennes. - Celles-ci courtes, rigidules, comprimées, composées d'articles serrés; le 1er gros, les deux suivants petits, les autres formant peu à peu une massue allongée. - Yeux gros, arrondis, coupés en deux par un canthus grêle. - Prothorax convexe, un peu rétréci en avant, tronqué à sa base, échancré en avant, assez largement marginé sur les côtés, avec ses angles postérieurs distincts. - Elytres convexes, allongées, parallèles, tronquées au bout, rebordées sur les côtés, surtout à leur base. -Cuisses et jambes comme dans les deux genres précédents ; tarses trèsgrêles, rigides, comprimés, sans papilles en dessous; leurs crochets terminaux très-fins, peu arqués. - Prosternum fortement saillant en arrière. - Facies des Gynnus.

(1) S. fallax, Westw. loc. cit. p. 416, pl. 28, f. 4 a c. — guttigera, Newm. The Ent. p. 367. — macutata, Newm. Mag. of nat. Hist. new series IV, p. 365. — orectochibides, Hope, Preceed of the ent. Soc. 1843, p. 104. — albopicta, Newm. The Zool. Append. p. CXXIV.

Ce genre est évidemment le plus anormal de tous ceux qui composent cette tribu, par suite de la forme de ses antennes, de la division en deux parties de ses yeux, comme chez les Gyraxus, et de la structure de son menton. Il est également propre à l'Australie, et l'on sait que ses espèces vivent sous les écorces et sont très-agiles à la course, ce que la structure de leurs pattes n'aurait pas fait présumer. Celles qu'on a décrites s'élèvent en ce moment à sent (1).

SECTION III. Languette en général libre à son extrémité, parfois sans paraglosses. — Dernier article des palpes non subulé. — Prothorax uni, chez la plupart, à l'arrière-corps par un pédoneule distinct. — Elytres entières à leur extrémité chez presque tous. — Jambes antérieures fortement échancrées (Siagonides excepté), jamais palmées. — Turses le plus souvent simples dans les deux sexes. — Crochets des tairses toujours simples.

Latreille a classé parmi ses Bipartis, et Dejean parmi ses Scaritides, un grand nombre de genres ayant quelque affinité avec ces insectes par leur arrière-corps plus ou moins pédonculé à sa base, mais en différant fortement par leurs jambes antérieures simples. MM. de Castelnau et Brullé ont conservé cet arrangement en adoptant, celui-là le nom de Latreille, celui-ci le nom de Dejean; seulement tous deux ont divisé ce groupe en un certain nombre de groupes secondaires qui sont plus naturels chez le second de ces auteurs que chez le premier. Je crois qu'il faut aller plus loin et séparer d'une manière plus tranchée ces insectes des Scaritides. J'en fais par conséquent une section à part dont les analogies avec les autres groupes de la famille sont nombreuses. En effet elle se rattache d'une manière générale aux Scaritides par l'arrière-corps pédonculé presque chez toutes ses espèces: aux Troncatipennes par les genres Graphipterus, Cata-PIESIS, etc.: aux Simplicipedes par les Enceladus; et même, jusqu'à un certain point, aux Bembidides par les Aporomus. Cette section contient six tribus:

Hanches intermédiaires contiguës.

OZÉNIDES.

II. — · — distantes.

.

a Menton soudé avec le sous-menton.

SIAGONIDES.

aa — non soudé

b Jambes antérieures non élargies en dedans au bout.

Languette médiocre, plus ou moins libre en avant. Ditomines.

(1) A. gyrinoides, Hope, loc., cit. pl. 1, f. 1. — diliscoides, inquinatus, scolytides, Newm. The Ent. p. 365 sqt. — heimorrhoidalis, Erichs. Arch. 1812, p. 126. — ipsoides, Westw. Trans. of the Linn. Soc. XVIII, ji. 413, pl. 28, f. 2. — Fortumi, Hope, Proceed of the Ent. Soc. 1843, p. 104.

Languette médiocre, soudée à ses paraglosses. très-grande, sans paragiosses.

GRAPHIPTÉRIDES. ANTHIADES.

b b Jambes antérieures plus ou moins élargies au bout. Morionides.

TRIBU XVI..

OZÉNIDES:

Menton presque soudé au sous-menton. - Languette médiocre ou petite; ses paraglosses grêles, pas plus longues qu'elle et lui adhérant dans toute leur étendue, l'enveloppant rarement de toutes parts . - Antennes robustes, en partie moniliformes, pubescentes, souvent grossissant à leur extrémité. - Prothorax plus ou moins cordiforme. - Elytres munies chacune d'une callosité ou d'une carène latérale avant leur extrémité. - Tarses antérieurs simples dans les deux sexes; leurs articles serrés; hanches intermédiaires contiguës.

Peu de groupes sont aussi tranchés et aussi naturels que celui-ci parmi les Carabiques; mais son caractère le plus important a échappé jusqu'ici aux entomologistes. Il consiste dans le rétrécissement excessif qu'éprouve le mésosternum et qui fait que les hanches intermédiaires sont contiguës (1). Il n'y a pas un second exemple de cette disposition dans tout le reste de la famille, sauf chez les Pseudomorphides. L'extrême gracilité des parapleures, la callosité que présente chaque élytre avant son extrémité, sont encore deux autres caractères qui lui sont particuliers, surtout le second, sans parler d'un facies tout-à-fait spécial. La divergence d'opinion qui existe au sujet de ces insectes parmi les auteurs est très-prononcée. Ainsi Dejean les a placés parmi les Scarifides, avec lesquels ils n'ont d'antres rapports que la simplicité de leurs tarses dans les deux sexes; M. de Castelnau dans sa tribu des Ditomides; enfin M. Brullé à côté des Bracuints, en se fondant sur une particularité que j'ai fait connaître (2), à savoir qu'ils jouissent. comme les espèces de ce dernier genre, de la faculté d'émettre par l'anus, avec explosion, une vapeur caustique. Mais ce n'est là qu'une analogie de fonctions qui ne se lie en rien au reste de l'organisation et qui peut coexister avec des formes très-différentes.

Les Ozénides sont de taille ordinairement-au-dessous de la moyenne et de forme plus ou moins allongée pour la plupart. Leur couleur ne varie que du brun-rougeâtre au noir. Les espèces que j'ai eu occasion d'observer en Amérique se trouvent dans le détritus des arbres abattus

⁽¹⁾ Le mésosternum n'a pas pour cela entièrement disparu; sa partie postérieure subsiste encore sous la forme d'un triangle échancré, comme de coutume, en arrière, pour recevoir la saillie antérieure du métasternum.

⁽²⁾ Ann. d. Sc. nat. XX, p. 227.

et décomposés; elles exhalent une odeur très-forte. La plupart sont propres à ce continent; mais les Indes orientales, l'Afrique et même l'Europe, en possèdent quelques-unes. On peut parlager en deux sections les geures qu'elles constituent d'après la forme du menton.

- Menton pourvu d'une forte dent médiane : Mystropomus, Ozana, Goniotropis, Tropopsis, Itamus, Physea.
- II. Menton sans dent médiane : Eustra, Nomius.

MYSTROPOMUS.

DE CHAUD. Bull. d Mosc. 1848, no 1, p. 107.

Menton profondément échancré, muni d'une forte dent médiane, bifide au bout et beaucoup plus courte que ses lobes latéraux; ceux-ci assez étroits, très-aigus antérieurement. — Languette carrée, anguleuse au milieu de son bord antérieur, enveloppée par ses paraglosses qui sont conniventes et échancrées en avant. — Dernier article des palpes légèrement triangulaire. — Mandibules médiocres, aigués au bout. — Labre transversal, entier. — Tête assez grosse, ovalaire. — Antennes plus longues que la moitié du corps, grossissant graduellement, à article 1º gros, plus court que 2·3, ceux-ci plus longs que les suivants qui sont égaux. — Prothorax notablement plus long que large, régulièrement cordiforme, avec les côtés de la portion rétrécie rectiligne. — Elytres ovales, presque planes sur le disque, déclives en arrière, nunies chacune d'une carène latérale au-dessous du milieu. — Pattes assez longues; le 1º article des tarses plus long et plus large que les trois suivants; ceux-ci ordiformes.

L'unique espèce de l'Australie (M. subcostatus, De Chaud.) qui constitue ce genre singulier parait, au premier coup-d'œil, complètement étrangère à la tribu actuelle et ressemble à un Spuorsus de petite taille. Mais elle lui appartient incontestablement, comme l'a très-bien reconnu M. De Chaudoir; ses hanches intermédiaires contiguës, ses antennes, la carène latérale de chaque élytre, etc., ne peuvent laisser aucun doute à cet égard. C'est un insecte de taille moyenne, d'un noir mat, avec quelques côtes lisses et médiocrement saillantes sur les élytres.

OZÆNA.

OLIV. Enc. meth. Ins. VIII, p. 618 (1).

Je n'ai pas vu ce genre en nature et ne puis en donner les caractères que d'après M. de Castelnau qui les a exposés d'une manière détaillée,

(1). Syn. Ictinus, Casteln. Et. ent. p. 53.

quoique insuffisante sur plusieurs points (1); j'en retranche seulement les particularités superflues. Ces caractères seraient les suivants :

Menton muni d'une forte dent médiane simple. — Palpes maxillaires à dernier article grand, un peu arqué, tronqué à l'extrémité; les deux précédents épais, égaux et courts; les labiaux à dernier article long, un peu arqué et légèrement ovalaire. — Mandibules assez fortes, larges, saillantes et aigués. — Labre transversal, étroit, à angles antérieurs arrondis. — Yeux saillants. — Antennes fortes, assez longues, à 1^{ex} article renflé, 2° court, 3° et 4° presque carrés; le dernier renflé, plus large que tous les autres, tronqué à l'extrémité qui est amincie de chaque côté en forme de lame. — Prothorax court, en œur, largement rebordé latéralement, tronqué carrément en arrière. — Elytres parallèles, étroites, du double aussi longues que la tête et le prothorax réunis. — Pattes fortes; cuisses longues, non renflées; les antérieures munies d'une dent en dessous; jambes de la même paire faiblement échancrées.

Si ces caractères sont exacts, ce genre se distinguerait du suivant par la forme de ses palpes, le dernier article de ses antennes et ses jambes antérieures faiblement échancrées, mais je crois qu'îl a besoin d'être soumis à un nouvel examen. L'unique espèce sur laquelle il est établi, O. dentipes (2), est un assez grand insecte d'un brun-noirâtre, originaire de Cayenne, et très-rare dans les collections. M de Castelnau le croyant d'abord; nouveau, en avait formé (El. ent., fasc. I, p. 53) un genre sous le nom d'Ictinus; mais plus tard (loc. cit., fasc. II, p. 144), il s'est aperçu que ce genre était identique avec celui-ci, établi par Olivier.

GONIOTROPIS.

GRAY, Anim. Kingd. Ins. 1, p. 274 (3).

Menton assez profondément échancré, muni d'une dent médiane simple plus ou moins forte. — Languette arrondie, et parfois un peu

- (i) Et. ent. loc. cit. sous le nom d'Icrinus, et Hist. nat. d. Coléopt. I, p. 48, Sous le nom d'Ozina. Les figures détaillées que $\mathbb M$. de Castelnau a, dans le premier de ces ouvrages (pl. 2, f. 3 a b), donné des organes buccaux de l'espèce sur laquelle est. établi le genre, ne s'accordent pas bien avec le texte.
- (2) Oliv. loc. cit. (Ictinus tenebrioides, Casteln. Et. ent. p. 54, pl. 2, f. 3 ab).
 M. de Chaudoir (Bull. Mosc. 1848, nº 1, p. 162), décrit trois Ozaka: parallela du Brésil, verticalis de Colombie, mexicana du Mexique; ce sont trèsprobablement des Goxtornoris.
- (3) Syn. Ozena, Dej. Species II, p. 433. Ictikus, Gasteln. Et. ent. p. 144, et Hist. nat. d. Coléopt. I, p. 48. Pseudozena, Gasteln. Et. ent. p. 55. Pachyteles, Perty, Del. anim. artie. Brasil. p. 3. Ce genre, établi sur quelques espèces brésiliennes, est l'objet de dissentiments prononcés parmi les entomologistes qui s'en sont occupés. M. Perty l'a placé parmi les Troncatipennes de

échanerée ou tronquée à son extrémité; ses paraglosses lui adhérant dans toute leur longueur. — Dernier article des palpes maxillaires assez long, subcylindrique, déprimé et tronqué au bout; celui des labiaux plus court, légèrement sécuriforme. — Mandibules pluridentées au côté interne. — Labre trausversal, faiblement échaneré ou entier. — Yeux gros, saillants. — Antennes un peu plus longues que le prothorax, grossissant un peu de la base à leur extrémité; leurs articles 2-3 obconiques, inégaux, 4-10 égaux, brièvement cylindriques, 11 de même forme, plus long, parfois un peu ovalaire. — Prothorax aussi long que large, cordiforme, rebordé sur les côtés, surtout en arrière, avec ses angles postérieurs plus ou moins saillants et souvent précédes d'une petité échanerure entamant la base de chaque côté; celle-ci coupée presque carrément. — Elytres plus ou moins longues, parallèles. — Pattes antérieures plus ou moins robustes : leurs cuisses dentées en dessous, leurs jambes souvent arquées et profondément échanerées avant ou dans leur milieu.

Après avoir reconnu, comme je l'ai dit plus haut, l'identité de son genre letinus avec les Ozena d'Olivier, M. de Castelnau a appliqué ce nom d'Ictinus aux espèces de ce genre-ci qui correspond aux Ozena de Dejean. Mais, trois ans auparavant, M. Gray avait établi sur l'une d'elles son genre Goniotropis, qui doit par conséquent avoir la préférence. Il est vrai que M. de Castelnau regarde ses letinus comme distincts du genre de M. Gray en ce qu'ils ont le labre un peu échaucré, tandis que dans ce dernier cet organe est entier; mais outre que la différence est très-peu de chose et insuffisante à elle seule pour constituer un genre, elle n'existe que dans la figure publice par M. Gray; le texte n'en fait pas mention. Les deux genres me paraissent, par conséquent, parfaitement identiques.

C'est à ce genre qu'appartiennent la majeure partie des espèces de la fribu (1). La plupart sont américaines, les autres de l'Afrique, une seule

de Java.

Latreille, tout en convenant qu'il formait une exception dans ce groupé par ses élytres arrondies à l'extrémité. M. Klug (Jahrh. d. Insekt. p. 79) le réunit aux Ozens (Gontotropis), sans ajouter aucune réflevion à ce sujet. M. Bruilé (Ilist. nat. d. Ins. IV, p. 131 et 471), lui attribuant à fort des jambes antérieures entières, quoique M. Perty dise expressément qu'elles sont échancrées, l'a mis dans sa famille des Trigonodactyliens. Enfin, M. Westwood (Alag. d. Zool. Ins. pl. 132) le regarde comme un genre donteux, dont la place exige un noivel examen. Quant à moi, je frouve à ces insertes, d'après la diagnose générique de M. Perty, et les figures détaillées qu'il a données des principaux organes, tous les caractres des Gontotropis, hornis un sent, le repli tuberculiforme que chaque étytre porto près de son extrémité. Mais ce repli a échapié sans doute à M. Perty, comme à presque tous les auteurs. S'il existe, ce qui est plus que probable, ce genre est, sans aucun doute, identique avec les Gontotropis, et le nom de Pagnythels étant plus ancien, doit avoir la préférence.

(f) Aux six esp. décrites par Dejeah, aj.: Esp. américaines: O. morio, gla-bra, Klug, Jahrb. d. Insekt. p. 79. — filiformis, Leprieuri, Casteln. Et. ent.

Cette dernière se distingue des autres par sa tête un peu plus grosse et munie d'un col assez distinct en arrière, ainsi que par ses jambes antérieures plus fortement arquées. C'est sur elle que M. de Castelnau a établi son genre Preudozena qui me paraît seulement former une division propre.

TROPOPSIS.

Solier in GAY, Hist. d. Chile, Zool. IV, p. 179.

Menton muni d'une forte dent médiane, plus courte que ses lobes latéraux. — Languette membraneuse, légèrement échancrée en avant; ses paraglosses peu distinctes. — Dernier article des palpes labiaux grand, assez fortement sécuriforme; celui des maxillaires allungé, subcylindrique. — Labre fortement transversal, entier. — Tête oblongue, brusquement rétrécie en arrière des yeux. — Ceux-ci assez saillants. — Antennes courtes, grossissant un peu à leur extrémité; leurs articles 5-10 courts, comprimés, subrectangulaires; le 11º de même forme, mais beaucoup plus long et subtronqué au bout. — Prothorax cordiforme, rebordé sur les côtés, surtout en arrière, avec ses angles postérieurs tronqués obliquement. — Elytres subparallèles, finement rebordées; ce rebord formant un pli avant leur extrémité. — Pattes courtes et filiformes; le dernier article des tarses tronqué au bout.

Solier, en créant ce genre, p'a su où le placer et a créé pour lui seul une tribu particulière, celle des Tropopsites. Il semble avoir perdu complètement de vue, dans cette circonstance, les Ozénides qu'il connaissait très-certainement, et parmi lesquels ce genre doit evidenment prendre place, d'après les caractères qui précèdent. Il se compose de deux espèces (marginicollis, biguitatus) de trois lignes de long, originaires des provinces méridionales du Chili. Elles sont noires, avec une petite tache rougeâtre à l'extrémité de chaque élytre.

p. 55. — Goryi, ibid. p. 145. — Ictin. prœustus, Casteln. Hist. nat. d. Coléopt. J. p. 49. — Gon. brastliensis, Gray, Anim. Kingd. Ins. I. p. 274. — O. politia, Reiche, Rev. 2001. 1812, p. 377. — Pachiteles lawis, striola, tubercalatus, Perty, Ioc. cit. — Esp. africaines: O. ditomoides, Brutlé, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 257. — Iudea, Hope; Ann. of nat. Hist. N., p. 93. — Esp. de Java : O. orientalis, Klug, Jahrb. d. Insekt, p. 81. Type du genre Pszetrozexa de M. de Castelhau, qui, croyant l'espèce nouvelle, l'a appelée P. megacephala. M. de Chaudoir (Bull. Mosc. 1848, n. l. p. 101) vient de proposer de nouveau ce genre sous le nom de Hoptocoxarues, à raison des dents dont sont armées les manifibules; mais elles existent aussi dans les autres espèces. L'Oz. Goryi, indiquée plus haut, lui parait aussi devoir former un genre nouveau, qu'il appelle Senzenostytes, et qui reposerait sur le labre plus avancé, l'échanerure du menton plus arrondig, le premier article des antennes court, gros et ovalaire. Ces deux coupes n'étant pas caractérisées plus longuement, je n'ai pas cru devoir les introduire dans la synonymie du genre.

ITAMUS.

SCHMIDT-GOEBEL, Col. Birman. p. 67.

Ce genre me paraît très-voisin des Goniotropis. Les seules différences que je puisse extraire de la formule générique et de la description spécifique que M. Schmidt-Gæbel en a données, consistent en ce que le dernier article de tous les palpes est cylindrique, avec son extrémité tronquée et en même temps arrondie, et que les cuisses antérieures sont dépourvues de dent. Ces deux caractères sont bien légers pour asseoir une coupe générique, Quant à l'absence presque complète des paraglosses, que signale aussi M. Schmidt-Gæbel, ces organes sont déjà si peu développés dans cette tribu que leur disparition ne me paraît pas avoir la même importance que dans tout autre groupe mieux partagé sous ce rapport. On vient de voir qu'il en est de même chez les Troporsis.

L'espèce (I. castaneus) sur laquelle celle-ci est établie, provient du pays des Birmans et est d'assez grande taille (5 lignes 1/2) pour cette tribu.

PHYSEA.

BRULLE, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 473 (1).

Mêmes caractères que les Goniotropis, sauf les points suivants :

Prothorax transversal, largement rebordé latéralement, rétréci en arrière, fortement échancré en avant, tronqué à sa base, avec le milieu de celle-ci légèrement prolongé. — Elytres convexes. — Pattes courtes; jambes larges, comprimées; les antérieures fortement échancrées; cuisses de la même paire excavées en dessous dans plus de la moitié de leur longueur.

Ce genre a été établi par Solier, sous le nom de Trachelizus, qui, étant déjà employé pour des Curculionides de la tribu des Brenthides, a été changé par M. Brullé en celui indiqué plus haut. Cet entomologiste l'a remis en même temps à sa véritable place qui avait été méconnue par Solier au point qu'il l'avait classé à côté des Nebria. L'unique espèce qui le compose est du Brésil (2).

⁽¹⁾ Syn. Trachelizus, Solier, Ann. d. l. Soc. ent. V, p. 598, pl. 19. — Ozæna, Klug, Jahrb. d. Insekt. p. 80.

P. testudinea, Klug, Jahrb. d. Insekt. p. 80 (Trachelizus rufus, Sol. loc. cit.).

EUSTRA.

SCHMIDT-GOEBEL, Col. Birman. p. 65.

Menton petit, échancré en demi-cercle, sans dent médiane; ses lobes latéraux très-aigus. — Languette petite, tronquée au bout; ses paraglosses extrémement gréles, la dépassant à peine. — Dernier article des palpes ovalaire et acuminé. — Labre petit, un peu plus long que large, entier, et couvert de longs poils. — Tête très-grosse, plus large que longue, médiorrement rétrécie en arrière. — Autennes courtes, submonitiformes, avec le dernier article beaucoup plus grand que les autres, cylindrico-ovalaire. — Prothorax un peu transversal, fortement cordiforme; ses angles antérieurs très-saillants, les postérieurs très-courts. — Elytres courtes, élargies en arrière, ayant chacune le long du bord latéral une grande impression qui fait paraître convexe le voisinage de la suture, faiblement tronquées à leur extrémité. — Pattes robustes; tarses garnis en dessous de deux rangées de squammules, mal disposées en ordre.

D'après cette diagnose empruntée à M. Schmidt-Goehel, ce genre est parfaitement distinct de tous ceux de cette tribu. L'unique espèce qui le compose (E. plagiata), à en juger par la figure qu'en a donnée cet auteur, s'éloigne beaucoup des autres Ozénides par sa forme courte et large, l'absence de dent aux angles huméraux des élytres et même ses couleurs. Elle est testacée, avec la tête d'un brun-rougeâtre et une grande tache fuligineuse sur chaque élytre. Cet insecte remarquable est très-petit (1 ligne 1/3) et originaire des Indes orientales.

NOMIUS.

DE CASTELN. Etud. ent. p. 144.

Menton assez fortement échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux assez aigus. — Dernier article des palpes ovalaire et assez long. — Labre transversal. — Tête médiocre, assez faiblement rétrécie postérieurement, avec un sillon circulaire en arrière des yeux. — Ceux-ci assez gros, peu saillants. — Antennes robustes, moniliformes; leur dernier article ovalaire et assez aigu. — Prothorax non cordiforme, graduellement rétréci en arrière, finement rebordé sur les côtés. — Elytres allonigées, assez convexes, sans tubercule latéral; celui ci remplacé par une petite carène voisine de l'extrémité et parallèle au bord latéral. — Pattes médiocres; tarses à artiètes serrés.

Ce genre, très-distinct, est établi sur une espèce originaire de la Grèce, ainsi que l'indique le nom (N. græcus) que lui a imposé M. de Castelnau, et très-intéressante en ce qu'elle est jusqu'ici le seul représentant

que les Ozénides possèdent en Europe. Ce rare et petit insecte, que j'ai examiné dans la collection de M. Buquet, mais sans pouvoir étudier sa languette, a un facies un peu différent de celui des autres espèces de la tribu; sa forme est plus cylindrique, ses téguments sont moins ponctués et par suite plus lisses; sa couleur, du reste, ne diffère pas de celle des autres espèces en général; elle est d'un châtain brillant.

TRIBU XVII.

SIAGONIDES.

Menton très-grand, soudé à sa base avec le sous-menton, profondément échancré et muni d'une forte dent médiane bifide; ses lobes latéraux très-arrondis en avant. — Languette grande, cornée; ses paraglosses tantôt nulles, tantôt distinctes. — Mandibules fortement excavées à leur base en dessus, tranchantes au côté externe. — Premier article des antennes allongé. — Prothorax séparé de l'arrière-corps par un pédoncule. — Jambes antérieures faiblement échancrées ou presque entières; leurs épines parfois toutes deux terminales. — Tarses semblables dans les deux sexes, presque nus en dessous. — Mésosternum large.

Ces insectes ont, pour ainsi dire, une structure exceptionnelle, et leurs caractères semblent empruntés à un grand nombre d'autres groupes. A peine appartiennent-ils à la légion actuelle, tant leurs jambes antérieures sont faiblement échancrées. D'un autre côté, ils se rattachent aux Ozénides par la soudure de leur menton, aux Galéritides par la longueur du premier article de leurs autennes, enfin aux Scaritides par leur arrière-corps pédonculé. C'est dans ce dernier groupe que Latreille et Dejean les ont placés; mais ils constituent évidemment un groupe propre, très-distinct de tous ceux de cette section. La soudure de leur menton me paraît exiger qu'ils soient placés à la suite des Ozénides. Du reste, ils sont peu nombreux et ne forment que Jes trois genres suivants, dont le premier à seul quelques représentants en Europe.

GENRES: Siagona, Luperca, Enceladus (1).

SIAGONA.

LATR. Considér. génér. etc. p. 160 (2).

Languette saillante, large, un peu évasée et coupée carrément en avant; ses paraglosses nulles. — Dernier article des palpes labiaux for-

⁽¹⁾ Voyez le travail de M. Guérin-Méneville intitulé : « Observations sur les genres Encelade et Siagone, » Rev. 2001, 1838, p. 74.

⁽²⁾ Syn. Galerita, Fab. Syst. El. I, p. 215. - Cucuius, Fab. ibid. II, p. 93.

tement et obliquement sécuriforme; celui des maxillaires ovalaire et tronqué au bout. — Mandibules tantôt grandes, tantôt médiocres, robustes, fortement arquées, munies d'une très-grosse dent bifde ou simple en dedans. — Labre transversal, sinué ou denticulé en avant. — Tête presque carrée, munie d'un col très-court peu rétréci, carénée sur les cotés en dessus. — Antennes allongées, graduellement amincies, à article 1er au moins aussi long que la tête, en massue, 2 plus court que les suivants; ceux-ci subégaux, cylindriques. — Prothorax transversal, fortement et subitement rétréci à sa base, sillonné en dessus. — Elytres en ovale allongé, très-déprimées. — Pattes médiocres; épines des jambes l'une anté-apicale, l'autre terminale; 1er article des tarses trigone, allongé; les trois suivants briòvement triangulaires, le dernier très-grand, subcylindrique. — Corps ailé ou aptère.

La taille de ces insectes est souvent assez grande et ne descend jamais au-dessous de la moyenne. Tous sont noirs ou brunâtres, parfois ferrugineux, et leurs téguments, surtout en dessus, sont criblés de points enfoncés, ordinairement accompagnés de poils allongés, mais peu abondants. Les espèces aptères ont les angles huméraux des élytres complètement effacés, tandis qu'ils sont bien marqués chez les autres. La plupart des auteurs, à l'imitation de Bonelli, se sont servi de ce caractère pour diviser le genre en deux sections, mais, outre que l'absence des ailes a peu de valeur chez les Carabiques en général, il y a ici des espèces qui paraissent être tantôt aptères, tantôt ailées (1).

Ces insectes sont propres à l'Europe australe, au continent africain et au Bengale. On les trouve sous les pierres ou dans le sable, et il parait que, comme les Helluonides et les Ozénides, ils possèdent au plus haut degré l'odeur propre à la famille. On en connaît plus d'une vingtaine d'espèces (2).

LUPERCA.

DE CASTELN. Hist. nat. d. Ins. 1, p. 63 (3).

Genre intermédiaire entre les Siagona et les Enceladus qui suivent; il est plus voisin de ceux-ci que des premières par son facies, et s'en distingue par les caractères suivants:

- Erichson, par exemple (Arch. 1840, II, p. 319), pense que la S. brunnipes Dej. qui est ailée, est la même que la S. fuscipes Bonelli, qui est aptère.
- (2) Aux onzo décrites par Dejean, aj.: Esp. africaines: S. mandibularis, Buquettii, Guérin, Rev. 2001. 1838, p. 76. Gerardii, Buquet, ibid. 1840, p. 240. sudcicollis, picea, magustata, vufa, bicotor, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 718. caffra, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 115. Esp. curopéennes: S. Dejeanii, Ramb. Faune de l'Andal, p. 37. Esp. iudienne: S. pubescens, Chaud. Bull. Mosc. 1850, p. 2, p. 439.
- (3) Syn. Holoscells, Chaud. Bull. Mosc. 1850, nº 2, p. 438. M. De Chaudoir, en établissant ce genre, semble avoir perdu de vue que M. De Castelnau

Languette épaisse, carénée sur sa face externe, tronquée au bout; ses paraglosses gréles, libres à leur extrémité et fléchies à leur sommet. — Dernier article des palpes labiaux largement sécuriforme. — 1° article des antennes allongé, en massue; le 2° plus court que les suivants.

Le type du genre est le Carabus lævigatus de Fabricius (1) assez grand insecte du Decan aux Indes orientales, en entier d'un noir assez brillant et complètement lisse en dessus.

ENCELADUS.

Bonelli, Observ. ent. part. 2, p. 28.

Languette arrondie en avant, avec une pointe obtuse dans son milieu, carénée sur sa face externe; ses paraglosses nulles. — Dernier article des palpes épais, un peu élargi à son extrémité et fortement tronqué. — Mandibules médiocres, fortement arquées, ayant une grosse dent aplatie à leur base au côté interne. — Labre assez avancé, arrondi latéralement, un peu sinué au milieu du bord antérieur. — Antennes médiocres, amincies à leur extrémité; leur 1er articlé gros, subcylindrique, un peu arqué et déprimé, à peine de la longueur du 2º; le 3º un peu plus court que ce dernier; les suivants subégaux. — Tête carrée, obtuse en avant, non rétrécie en arrière, un peu convexe en dessus, sans carènes latérales. — Prothorax transversal, fortement cordiforme. — Elytres en ovale allongé; leurs angles huméraux indistincts. — Jambes antérieures ayant leurs épines terminales placées sur la même ligne. — Corps aptère.

Bonelli a établi ce genre sur un très-grand insecte (E. gigas) qu'il avait observé dans le Muséum d'Histoire naturelle de Paris. Pendant longtemps cet établissement l'a seul possédé en Europe et on ie croyait originaire de la côte d'Angola; mais dans ces dernières années it en est arrivé de Colombie un grand nombre d'exemplaires. On le trouve aussi dans les parties occidentales de la Guyane, mais non à Cayenne comme l'a dit Dejean. C'est la seule espèce connue jusqu'ici qui puisse rentrer dans le genre (2). Cet insecte est d'un noir peu brillant et ses élytres sont fortement sillonnées.

l'avait déjà proposé sous le nom que j'ai conservé. — Enceladus, Dej. Species V, p. 474.

- (1) M. De Castelnau (loc. cit.) l'a décrit sous le nom de Siagona herculeana. M. De Chaudoir (loc. cit.) rapporte au genre actuel une seconde espèce : la Siagonia Goryi (Guérin, Rev. zool. 1838, p. 76), du Sénégal.
 - (2) Elle est figurée dans l'Icon. d. Coléopt. d'Europe, pl. 20, f. 1.

TRIBU XVIII.

DITOMIDES.

Menton court, au plus médiocre, en général fortement concave. — Languette cornée; ses paraglosses plus ou moins libres à leur extrémité. — Prothorax de forme variable, réuni à l'arrière-corps par un pédoncule très-rarement absent. — Elytres toujours entières à leur extrémité. — Jambes antérieures simples, fortement échancrées au côté interne; tarses antérieurs tantôt simples dans les deux sexes, tantôt ayant leurs quatre premiers articles dilatés chez les mâles; leur vestiture en dessous consistant en poils, très-rarement en squammules. — Corps généralement ponctué, très-souvent pubescent.

Le genre Ditonus des auteurs, l'un des plus tranchés parmi les Carabiques, forme le type de cette tribu, et peut-être devrait-elle être limitée à ces insectes, ce qui la rendrait très-naturelle. C'est donc avec quelque doute, et faute de savoir où les placer ailleurs, que j'y comprends trois genres qui sont de ces genres de transition comme on en rencontre partout. Deux, Melenus et Coscinia (surtout ce dernier), font le passage des Siagonides à la tribu actuelle; le troisième, Apotomus, rappelle à s'y méprendre, par ses formes générales, les Clivina de la tribu des Scaritides.

Quant à la place que doit occuper la tribu elle-même, elle n'est pas non plus sans incertitude. Il est certain que les Diromus ont, comme l'a dit M. de Chaudoir (1), des rapports réels avec les Opnoxus de la tribu des Harpalides; mais j'ai peine à croire qu'ils en soient voisins, ainsi que le pense cet entomologiste distingué, et il me pruaît que ces rapports ne vont pas au delà d'une simple analogie.

Les Ditomides sont de petite ou moyenne taille, et presque tonjours revêtus d'une livrée uniforme bruiatre, noire ou bleue, très-rarement testacée. Ce sont des insectes épigés, parfois aptères, recherchant de préférence les terrains sablonneux, et pour la plupart fouisseurs. On n'en a pas encore rencontré en dehors de la Faune méditerrancenne, de l'Afrique intertropicale et du continent indien.

La classification suivante des dix genres qu'ils composent est empruntée en grande partie à un travail que M. De Chaudoir a publié (2) sur ces insectes et dont quelques-uns des éléments avaient déjà été préparés par un travail antérieur de Solier (3).

- (1) Bull. Mosc. 1850, no 2, p. 440.
- (2) Ibid. 1843, p. 390.
- (3) « Observations sur le genre Ditomus. » Ann. d. l. Soc. ent. III, p. 659.

- I. Prothorax cordiforme ou cupulé.
- A Languette à peine libre à son extrémité : Melænus, Coscinia.
- B Languette libre dans une assez grande étendue.
 - a Prothorax cupulé, prolongé à sa base.

Menton muni d'une dent médiane : Aristus, Ditomus, Carterus.

Menton sans dent médiane : Chilotomus.

b Prothorax faiblement cordiforme, tronqué à sa base.

Menton sans dent médiane : Pachycarus, Penthus.

Menton muni d'une dent médiane : Mystropterus.

II. Prothorax globuleux, prolongé en arrière : Apotomus.

MELÆNUS.

DEJ. Species V, p. 481.

Menton court, un 'peu concave, muni d'une dent médiane simple et obtuse, aussi longue que ses lobes latéraux; ceux-ci larges, fortement arrondis en avant (1). - Languette médiocre, obtuse en avant ; ses paraglosses un peu plus longues qu'elle. - Dernier article des palpes labiaux ovalaire; celui des maxillaires beaucoup plus grand, déprimé, subsécuriforme. - Mandibules courtes, assez larges, un peu arquées et assez aiguës au bout, inermes au côté interne. - Labre en carré un peu transversal, faiblement échancré; un fort sillon longitudinal longeant ses bords latéraux. - Tête subcylindrique, non rétrécie en arrière, obtuse en avant. - Yeux médiocres, peu saillants. - Antennes plus longues que la moitié du corps, à 1er article gros, subcylindrique, 2º court, obconique, 3-4 de même forme ; celui-là de la longueur du 1er, les autres subégaux, comprimés. - Prothorax plus long que large, trèsrégulièrement cordiforme. - Elytres allongées, parallèles, planes, fortement sillonnées. - Pattes médiocres; cuisses assez fortes; jambes peu robustes; tarses simples dans les deux sexes; leurs articles légèrement triangulaires. - Corps déprimé, ailé.

Insectes d'assez petite taille, de forme élègante, d'un noir profond, mat, et propre à l'Afrique. Dejean s'est trompé sur leurs affinités en les plaçant dans le voisinage des Siagona, comme l'ont très-bien fait remarquer M. Brullé (Hist. Nat. d. Ins. V, p. 85) et plus tard Erichson (Arch. 1839, H. p. 319). Leur menton court et articulé, le 1st article de leurs antennes médiocrement long et leurs jambes antérieures fortement échancrées, suffisent pour montrer qu'ils n'ont rien de commun avec ce genre que leur forme aplatie. Leurs rapports avec les Diroaus

C'est à tort que Dejean indique que le menton est inarticulé; il est séparé du sous-menton par une suture très-aisée à apercevoir. M. Brallé (Hist. d. Ins. V. p. 85) a déjà rectifié cette erreur.

sont, au contraire, réels, bien que leur facies soit assez différent, et je crois, avec M. Brullé, que c'est dans la tribu actuelle qu'ils doivent être placés. On n'en connaît jusqu'ici que deux espèces (1).

COSCINIA.

DES. Species V, p. 478 (2).

Genre très-voisin des Mellenus et n'en différant même essentiellement que par son menton dépourvu de dent médiane, mais ayant cependant un facies notablement différent, par suite des particularités suivantes: Le corps est plus large, plus déprimé, ponctué et pubescent sur toute sa surface. Les articles 2-5 des antennes sont un peu renflés à leur sommet, les suivants comprimés, avec le dernier plus allongé que les autres.

Ce sont de très-petits insectes, au plus de trois lignes de long, qui, par leur forme très-aplatie, leur ponctuation, la pubescence dont leur corps est couvert et leurs couleurs, ont, au premier coup-d'œil, l'aspect de Siagona de très-petite taille. Dejean les avait, dans l'origine, placés dans ce dernier genre, et, après les en avoir séparés, il les a mis à côté; mais ils s'en distinguent par les mêmes caractères que le genre précédent. Ils sont également originaires, pour la plupart, de l'Afrique interpropicale, mais il s'en trouve aussi aux Indes orientales; on en connaît cinq en tout (5).

ARISTUS.

(Ziegler) Latr. Règne anim. éd. 2, p. 387 (4).

Ménton concave, médiocrement échancré, muni d'une dent médiane obtuse ou tronquée au bout, égalant presque ses lobes latéraux; ceux-ci larges, fortement arrondis en dehors. — Languette les dépassant beau-coup, évasée et coupée carrément; ses paraglosses plus longues qu'elle. — Dernier article de tous les palpes ovalaire. — Mandibules courtes, munies d'une dent à leur base au côté interne, inermes en dessus dans les deux sexes. — Labre médiocre, un peu rétréci et faiblement échan-

⁽¹⁾ M. elegans, Dej. loc. cit. p. 482; du Sénégal. — elongatus, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 721; du Kordofan.

⁽²⁾ Syn. Siagona, Dej. Species I, p. 363, olim.

⁽³⁾ Esp. africaines: C. Schuppelii (figurée par M. Klug, Symb. phys. Dec. III, Tab. 23, f. 2), fasciata, basatis, Dej. loc. cit. Cette dernière, d'après Dejean, parait s'eloigner assez des deux untres. — Esp. indiennes: C. Helferi, Chaud. Bull. Mosc. 1850, p. 440; du pays des Birmans. — fascigera, Chaud. ibid. 1852, nº 1, p. 92; du nord du Bengale.

⁽¹⁾ Syn. Scaurus, Fab. Syst. El. I, p. 122. - Scarites, Oliv. Ent. III, p. 12

eré en avant, avec ses angles fortement arrondis. — Tête grossé, noi rétrécie en arrière, convexe, de la largeur du prothorax, avec son épistome coupé carrément. — Yeux peu saillants. — Antennes assez robustes, flitformes, plus longues que le prothorax, à les article médiocre, subcylindrique, 3º plus long que les autres; ceux-ci subégaux. — Prothorax transversal, lunulé, faiblement prolongé à sa base, échancré en demi-cercle en avant, avec ses angles antérieurs embrassant la tête; son bord antérieur en dessous, saillant et arrondi dans son milieu. — Elytres non soudées, courtes, médiocrement convexes. — Pattes médiocres; tarses simples dans lés deux sexes; leurs trois articles intermédiaires triangulaires, peu allongés; le 1º plus long, de même forme; tous cillés sur les côtés et garnis de poils assez longs en dessous.

Ce genre a été séparé des Drromus de Bonelli par Ziegler, mais sans qu'il en donnât les caractères. Latreille n'a fait que les indiquer somairement, et c'est Solier qui, le premier, les a exposés d'une manière complète; Dejean et, plus récemment, M. Brullé (Histoire nat. des Ins. V. p. 76), ne l'ont pas admis; mais il présente des particularités trèssuffisantes pour l'ètre. Ces insectes ont les mêmes mœurs que les Drrowus; comme ces derniers ils fréquentent de préférence les endroits sablonneux, se trouvent ordinairement sous les pierres et creusent dans le sol des trous plus ou moins profonds. La plupart sont propres à la Faune méditerranéenne (1). Une espèce cependant (sulcatus) se trouve jusqu'aux environs de Paris, r

Latreille (Règne Anim. éd. 2, p. 356) a décrit la larve d'une espèce (A. bucephatus Oliv.; sulcatus F.) comme étant absolument semblable à celle des Cicinpela; mais il a sans doute commis quelque confusion dans cette circonstance.

DITOMUS.

Bonelli, Observ. ent. part. I. Tableau d. Genres.

Menton fortement échancré; sa dent médiane aiguë, sensiblement plus courte que ses lobes latéraux. — Tête plus ou moins forte, sub-ovalaire, visiblement rétrécie en arrière des yeux, tantôt peu à peu, tantôt assez brusquement. — Prothorax arrondi sur les côtés en avant, fortement prolongé à sa base, très-peu échancré en avant, avec ses angles émoussés, nullement prolongé et n'embrassant pas la tête; son bord antérieur en dessous à peine ou non saillant dans son milieu. — Elytres plus ou moins allongées.

Les autres caractères sont comme chez les Anistus, dont ces insectes s'éloignent pour la plupart par leur taille plus grande, et tous

(1) Rapportez ici les Dilom. sulcatus, spharocephalus, nitidulus, capilo, obscurvus, eremita, du Species de Dejean. — Aj.: A. punctulatus, Chaud. Buil. Mosc. 1844, p. 476; de Syric.

par leur forme plus allongée. Solier (loc. cit.) les a divisés en deux sections auxquelles il assigne d'assez nombreux caractères, mais dont deux seulement me paraissent avoir une importance réelle. Ils consistent en ce que chez les uns, ou les Odortocarus, l'épistome et les mandibules ne présentent rien de particulier dans les deux sexes; le premier est tantôt tridenté, tantôt simplement échancré (1); chez les autres, ou les Dirosus vrais, l'épistome est fortement cornu chez les mâles, moins chez les femelles, et les mandibules le sont également en dessus dans le premier de ces sexes, et simples dans le second (2).

Ces insectes habitent les mêmes contrées que les Aristus et ont des

habitudes analogues.

CARTERUS.

DEJEAN, Species V, p. 515 (3).

Ce sont des Drromus dont la languette est gréle, rétrécie et obtuse en avant, parfois presque en fer de lance, et dont les quatre tarses antérieurs sont plus ou moins dilatés chez les mâles, triangulaires et garnis en dessous d'une brosse de poils serrés.

Dejean, en créant ce genre, n'y avait compris qu'une seule espèce, le Ditomus interceptus de Hoffmansegg, mais je crois, avec M. Rambur, (Faune ent. de l'Andal., p. 52), qu'on ne peut en séparer d'autres Drrowus du même auteur, qui ont également les tarses antérieurs dilatés chez les mâles, et sur lesquels Solier a établi son genre Odogenius. Ainsi constitué, le genre présente bien quelques variations dans la forme du menton dont la dent médiane est plus ou moins forte, celle de la tête qui est tantôt assez grosse, tantôt petite, le prothorax qui est plus ou moins arrondi sur les côtés, etc., mais ces modifications n'ont rien de stable, et le genre me paraît seulement devoir être partagé en deux sections.

- Dans l'une, correspondant aux Odogenius de Solier, les tarses antérieurs sont médiocrement ou même peu dilatés; leurs articles sont plus
- (1) A cette division appartienment les Dit. robusius, cephalotes, cordatus et distinctus du Species de Dejean. Les deux dernières sont identiques, selon M. Rambur, Faune de l'Andal, p. 49. Aj. Dit. opacus, Erichs. in Wagners Reise, III, p. 168. ruficornis, Lucas, Ann. d. Sc. nat. 2º série, XVIII, p. 62. dilaticollis, Lucas, Explor. de l'Algèr. Ent. p. 32, pl. 4, f. 9. spinicollis, Chaud. Bull. Mosc. 1813, p. 743. Lefebveri, depressus, Brullê, Expéd. de Morée. Ins. p. 117. oxygonus, Chaud. Bull. Mosc. 1850, nº 2, p. 442. asiaticus, Chaud. ibid. 1852, nº 1, p. 90. talpa, L. Redtenb. Denks. d. Wien. Acad. I.
- (2) Dil. calydonius et cornutus du Species de Bejean. Aj.: D. siagonoides, Brullé, Expéd. de Morée. Ins. p. 118. — Frioli, Solier, Ann. d. 1. Soc. ent. III, p. 661. — augustipennis, Chaud. Bull. Mosc. 1852, pe 1, p. 91.
 - (3) Syn. Odogenius, Solier, Ann. d. 1. Soc. ent. III, p. 664.

courts et plus serrés; le labre est moins allongé et faiblement échancré ou entier en avant, et le 1er article des antennes est de longueur moyenne. On peut la subdiviser en espèces dont les mandibules sont cornues chez les mâles (t), et espèces chez lesquelles ces organes sont simples dans les deux sexes (2). Une de ces dernières (fulvipes) étend son habitat jusqu'aux environs de Paris.

Dans l'autre, ou les Carrenus proprement dits, les tarses antérieurs sont plus fortement dilatés, avec leurs articles plus triangulaires et moins serrés; le labre est long et assez fortement échaucré en avant; les antennes sont longues, avec le 1ºº article allongé (3).

Comme les précédents, ces insectes appartiennent à la Faune méditerranéenne.

CHILOTOMUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1842, p. 846.

Menton fortement échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux aigus au bout, très-arrondis en debors. — Languette étroite, saillante, obtuse et ciliée en avant. — Dernier article des palpes ovalaire et tronqué au bout. — Mandibules fortes, assez saillantes, aiguës au bout, striées et carénées en dessus. — Labre transversal, bilobé; les lobes arrondis. — Tête carrée, plus longue que large. — Antennes de la longueur du prothorax, à 1er article gros, assez long, 2º court, obconique, 3º aussi long que le 1er, de même forme ainsi que le 4º; les suivants comprimés, en rectangle court. — Prothorax cordiforme, prolongé à sa base. — Elytres soudées, parallèles, assez convexes, fortement striées. — Pattes médiocres; cuisses dentelèes en dessous; tarses simples dans les deux sexes, ciliés; leurs articles triangulaires. — Corps très-fortement ponctué parlout.

Une scule espèce originaire de Perse, le *Ditomus chalybeus* de Faldermann (1), compose ce genre, bien distinct des précèdents, et qui semble, jusqu'à un certain point, faire le passage entre eux et les deux qui suivent. Je ne connais pas cet insecte, et la formule qui précède est extraite de celle très-détaillée qu'a donnée M. De Chaudoir.

- (1) Ditom. dama, Dej. Aj. : Odogenius barbarus, Solier, loc. cit. p. 665.
- (2) Dit. pilosus, fulvipes, tomentosus, caucasicus, Dej. Aj.: Carterus rotundicollis, affinis, micracephalus, gracitis, Ramb. Faune ent. de l'Andal. p. 54 sq. Odogenius rufipes, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 743. Odog. longipennis, Chaud. Carab. d. Cauc. p. 72. Ditom. angustus (pilosus?) Ménétr. Cat. rais, p. 104.
- (3) Cart. interceptus, Dej. Species. Aj.: Dit. megacephalus, Walti, Isis, 1838, nº 6.
 - (i) Fauna ent. Transc. I, p .13, pl. I, f. 4.

PACHYCARUS.

Solier, Ann. d. l. Soc. ent. III, p. 666.

Ce genre ne diffère essentiellement du précédent que par la forme de son prothorax à laquelle s'ajoute un petit nombre d'autres caractères secondaires. Cet organe n'est plus cordiforme, mais un peu transversal, rès-peu convexe, régulièrement et médiocrement rétréci en arrière, avec sa base coupée carrément sans aucune trace de prolongement, son bord antérieur faiblement échancré, et ses côtés légèrement arrondis. Les caractères accessoires sont : le labre rectangulaire, échancré en avant, avec ses angles arrondis; les antennes plus longues que le pro-thorax, et les quatre premiers articles des tarses antérieurs assez larges dans les deux sexes, triangulaires, épineux et ciliés en dessous.

Le type du genre est le *Ditomus eyaneus* d'Olivier, très-bel insecte propre à la Grèce et à la Turquie, d'un beau bleu plus ou moins foncé, et couvert, comme le *Chilotomus chalybeus*, d'une ponctuation très-forte et très-serrée; ses élytres sont aussi soudées. On en connaît trois autres espèces des mêmes contrées (1).

PENTHUS.

CHAUD. Bull. d. Mosc. 1843, p. 387.

Genre établi sur le *Ditomus tenebrioides* de M. Waltl (2), mais qui me paraît à peine distinct du précédent. Je ne vois dans la très-longue diagnose qu'en a donnée M. De Chaudoir, qu'une foule de petites modifications suffisantes pour changer le *fucies* général, mais qui ne présentent rien d'assez important pour établir un genre, car je ne regarde pas comme tel l'absence de soudure aux élytres (5). Il paraît cependant que chez les males les quatre premiers articles sont un peu plus dilatés et un peu plus courts que chez les femelles, qui les ont faits comme chez le *Pachycarus cyaneus*.

- (1) P. Latreillei, Solier, Ioc. cit. p. 667. On a cru cet insecte identique avec le equaeus d'Olivier: suivant M. De Chaudoir (Bult. Mosc. 1850, nº 2, p. 443), it en est très-distinct. Ditomus atrocœruleus, Waltl, Isis, 1838, nº 6. Pach. brevipennis, Chaud. Bull. Mosc. loc. cit. p. 444.
- (2) Isis, 1838, nº 6. M. De Chaudoir le nommo *Penthus tenebricosus*, mais depuis il a rectifié cette errour.
- (3) La sondure ou la liberté des élytres ne me paraissent pas avoir plus de valeur que l'absence ou la présence des ailes inférieures. M. De Chaudoir, au contaire, a pris ce caractère pour point de départ dans le tableau synoptique qu'il a donné (Bull. Mosc. 1813, p. 390) des genres qui précèdent, et cela l'a conduit à intercaler les Chilorosus, qui ont le profliorax prolongé à sa base, entre les Pentius et les Pachycanus, chez lesquels cette buse est tronquée. Je ne puis trouver naturel cet arrangement.

Cet insecte qui provient des environs de Constantinople est tout noir, ponctué comme les deux genres précédents, et en même temps pubescent comme certains Dironus et Carterus.

MYSTROPTERUS.

CHAUD. Bull. Mosc. 1812, p. 844 (1).

Ce genre a pour type le *Ditomus cœruleus* de M. Brullé (2) que Solier avait placé dans son genre Pachycanus, sans remarquer que chez cet insecte le menton est pourvu d'une forte dent médiane, plus courte toutefois que les lobes latéraux. Ce caractère est le seul essentiel qui distingue les deux genres, mais il s'y ajoute cependant quelques différences accessoires, qui modifient assez fortement le *facies*. Le corps est plus étroit que celui du *Pachycarus cyaneus*; le prothorax est un peu plus long, et les élytres sont ovalaires au lieu d'être parallèles. Cet insecte peu commun a été découvert dans la Morée. M. De Chaudoir en a décrit une seconde espèce (3) qui est, au contraire, plus large et plus déprimée que le *Pachycarus cyaneus*; la présence d'une dent médiane au menton est, d'après cela, le seul caractère distinctif du genre.

APOTOMUS.

HLLIG. Mag. d. Insekt. VI, p. 348 (4).

Menton transversal, médiocrement échancré, sans dent médiane. — Languette en carré long, tronquée à son sommet; ses paraglosses ne dépassant pas son bord antérieur. — Palpes maxillaires plus longs que la tête; leurs 2º et 3º articles très-longs; le dernier plus court, en ovale allongé; les labiaux courts et gréles; leur dernier article subcylindrique, un peu arqué. — Mandibules médiocres, légèrement arquées, inermes en dedans. — Labre en carré transversal, échancré en avant. — Antennes allongées, grossissant un peu à leur extrémité, composées d'articles subcylindriques; le 2º très-court. — Yeux arrondis, grands et assez saillants. — Tête assez allongée, non rétrécie en arrière. — Prothorax plus long que large, subglobuleux, avec un prolongement fortement rétréci à sa hase. — Elytres oblongues, assez convexes. — Pattes assez longues, peu robustes; tarses simples dans les deux sexes, filiformes; leurs articles légèrement rétrécis à la base, couverts de cils nombreux tant sur les côtés qu'en dessous.

La longueur extraordinaire des palpes maxillaires (et non des labiaux,

- (1) Syn. Pachycarus, Solier, Ann. d. l. Soc. ent. III, p. 667.
- (2) Expéd. de Morée, Ent. p. 116.
- (3) M. cyanescens, Bull. Mosc. 1850, no 2, p. 445.
- (4) Syn. Scarites, Rossi, Faun. Etrusc. I, p. 229. Olivier, Ent. III, p. 15.

comme l'a dit Dejean) suffirait à elle seule pour distinguer ce genre de tous ceux de cette tribu. Latreille, dans l'origine, avait placé l'unique espèce (A. rufus) qu'il connaissait près des Bembroum, mais plus tard il mit le genre actuel près des Scantes. Dejean est le premier qui l'ait rapproché des Dironus, et je crois que c'est en effet là sa place, bien que la forme générale de ces petits insectes soit très-différente et rappelle complètement, au premier coup-d'œil, celle des Dischyrics et des Chyria.

Les Aporomus sont tous de très-petite taille, d'un jaune-ferrugineux ou brunâtre et légèrement pubescents. On les trouve sous les pierres où il paraît qu'ils se réunissent quelquefois en sociétés assez nombreuses. Ils sont propres au midi de l'Europe et à la Russie méridionale. Les espèces décrites jusqu'ici ne s'élèvent qu'à trois (1).

TRIBU XIX.

GRAPHIPTÉRIDES.

Languette cornée, soudée à ses paraglosses qui sont coriaces, larges, et tronquée carrément avec elles en avant, ou un peu acuminée au milieu de son bord antérieur. — Mandibules médiocres, larges, arquées et aigués au bout. — Labre plane, transversal. — Tète ovalaire, non rétrécie en arrière. — Yeux surmontés d'une orbite. — Prothorax cordiforme. — Elytres planes ou peu convexes, fortement sinuées ou tronquées au bout. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs légèrement dilatés chez les mâles; crochets simples. — Corps ailé ou aptère.

Jusqu'ici on a confondu ce groupe avec le suivant ou celui des Anthiades, mais à tort, ainsi que M. De Chaudoir l'a fait remarquer le premier; mais je ne saurais partager l'opinion de ce savant entomologiste, lorsqu'il dit que la véritable place de ces insectes est à côté des Cymindis et des Consyra (2). Je crois que, tout en les séparant des Anthiades, il n'y a pas moyen de les en éloigner; les analogies sont trop nombreuses et trop fortes entre les deux groupes.

Ces insectes sont presque exclusivement propres à l'Afrique, de

- A. rufus (Rossi), Dej. Species I, p. 450, testaceus, ibid. p. 451. rufathorax, Pecchioli, Ann. d. l. Soc. ent. VI, p. 445.
- (2) Bull. Mosc. 1850, no 1, p. 48. A supposer que les organes buccaux fussent aussi voisins de ceux des Cranxons que le dit M. De Chaudoir, ce qui n'est pas parfaitement démontré pour moi (le 2º article des palpes labiaux est, du moins, comme chez la plupart des Anthiades), ces organes ont-ils donc une telle valeur qu'ils doivent l'emporter sur la tête, les yeux, les antennes, le prothorax, la vestiture des téguments, la distribution géographique; tous points qui ratachent manifestement ces insectes aux Актил, de telle sorte que jusqu'à ce jour, ils out frappé tous les entomologistes sans exception?

moyenne ou d'assez grande taille, et leurs téguments sont toujours, au moins partiellement, revétus en dessus, de poils courts, couchés, et formant un dessin en général très-élégant, mais consistant en taches blanches sur un fond noir, ou noires sur un fond fauve. D'après les renseignements qu'on possède (1) sur un de leurs genres, les Graphittereurs, ils seraient très-agiles à la course et s'enfonceraient dans le sable avec rapidité, quand on veut les saisir. On ajoute qu'ils produisent un bruit strident, en frottant leurs cuisses contre les bords latéraux de leurs élytres.

Ces insectes sont de vrais Troncatipennes, et forment, sous ce rapport, une exception dans la section actuelle, comme les espèces à élytres entières en font une dans la section précédente.

Genres: Graphipterus, Piezia.

GRAPHIPTERUS.

LATR. Hist. nat. d. Ins. VIII, p. 236.

Menton profondément échancré ; son fond muni d'une large et faible saillie, elle-même un peu échancrée (2); ses lobes latéraux assez larges, arqués en dehors et aigus. - Palpes peu robustes ; leur dernier article ovalaire, arqué et tronqué au bout ; le 2º des labiaux très-long. — Labre plane et sinué à son extrémité, ponctué le long de son bord antérieur. - Tête grosse, renflée en arrière, rétrécie en avant, excavée entre les yeux. - Ceux-ci munis d'orbites très-prononcées. - Antennes médiocrement robustes, comprimées, parfois un peu élargies à leur extrémité; leur 3º article beaucoup plus long que les autres. - Prothorax cordiforme, avec ses angles antérieurs très-saillants et fortement rabattus. - Elytres brièvement ovalaires ou suborbiculaires, peu convexes, plus ou moins tronquées ou échancrées en arrière ; dans ce dernier cas leur suture souvent épineuse. - Pattes longues et peu robustes : les trois premiers articles des tarses antérieurs un peu dilatés chez les mâles et garnis en dessous de deux rangées longitudinales de squammules gréles. - Prosternum caréné en arrière et muni d'une pointe plus ou moins saillante.

A l'exception d'une seule espèce, ces insectes sont propres à l'Afrique et paraissent plus nombreux dans les parties intertropicales de ce continent que dans ses parties méridionales où ils semblent en partie remplacés par le genre suivant. Les espèces décrites s'élèvent déjà à près d'une quarantaine (5).

- (1) Voyez A. Lefebvre. Ann. d. 1. Soc. ent. I, p. 311.
- (2) Cette saillie est très-visible, et par conséquent il n'est pas exact de dire, comme l'ont fait tous les auteurs, que le menton est dépourvu de dent.
 - (3) Esp. africaines ; Aux seize espèces contenues dans le Species de De-

PIEZIA.

BRULLE, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 272.

Ce sont des Gaaphitereus dont les antennes sont fortement comprimées, élargies graduellement de leur base à leur extrémité, et dont les élytres en ovale allongé sont sillonnées et tronquées à leur extrémité.

Le facies est intermédiaire entre celui des Graphippeaux et celui de certaines Anthla, et le genre rattache par conséquent la tribu actuelle à la suivante. Ces insectes paraissent jusqu'ici exclusivement propres à l'Afrique australe; on en a déjà décrit huit espèces, toutes très-rares dans les collections (1).

TRIBU XX.

ANTHIADES.

Menton profondément échancré, sans dent médiane. — Languette sans paraglosses, cornée, très-grande, en spatule allongée, concave en dedans, convexe en dehors, parfois atrophiée. — Labre voùté. — Tête tantôt sans col, tantôt en ayant un en arrière. — Yeux presque toujours pourvus d'une orbite en dessus. — Antennes robustes, comprimées; leur 3º article au moins de la longueur du 1º parfois plus long; les autres subégaux. — Prothorax cordiforme ou subhexagonal. — Elytres entières, très-rarement tronquées en arrière. — Tarses épineux ou ciliés en dessous; les trois premiers articles des antérieurs légèrement dilatés chez les mâles. — Corps toujours aptère.

Le retrait des Graphiptérides qu'on y avait compris à tort, rend cette

- jean, aj.: G. Roweii, Casteln. Et. ent. p. 57, et sennariensis, p. 119. arcuatus (trilineatus? F.), obscurus, Gory, Ann. d. l. Soc. ent. II, p. 206 sq. tricittatus, Gory, bid. V, p. 209, pl. 5. rotundatus (multiguttatus, Oliv.), lineatus, Klug, Symb. plys. Dec. III, pl. 22. femoratus, Chevrol. Mag. d. Zool. Ins. 1835, pl. 138. rectilineatus (trivittatus, Gory), Chaud. Bull. Mosc. 1837, pp. 29, p. 12. rotundipennis, parvicollis, lutescens, Chaud. Bull. 1843, p. 714 sqq. Westwoodii, De Brème, Ann. d. l. Soc. ent. 2º sér. II, p. 291, pl. 7. Walbergii, hamatus, plagiatus, elegantutus, vittipennis, velutinus, frontatis, oblusus, lateralis, bivittatus, macrocephatus, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 80. Esp. de l'Arabie: G. Goryi, Chaud. Bull. Mosc. 1848, p. 127.
- (1) P. axillaris, Brullé, loc. cit. aptinoides, Perroud, Ann. d. l. Soc. Linn. d. Lyon, 1845-1846, p. 25. — angusticollis, laticollis, circumcincta, lincolata, lateralis, limbatella, Bohem. Ins. CaBrar. 1, p. 92. L'une de ces espèces doit correspondre à l'aptinoides.

tribu parfaitement homogène et naturelle. Ces insectes ont un facies particulier très-remarquable, et peuvent être considérés comme les plus carnassiers des Carabiques. Ils réunissent en effet tout ce qui peut les mendre redoutables aux autres insectes; une taille souvent très-grande et qui ne descend pas au-des-sous de la moyenne, une bouche fortement armée et une agilité telle qu'il est difficile de les saisir (1). Tous sont noirs, rarement d'un brun-rougeatre, et souvent ornés de taches ou de bandes blanches ou fauves, formées par des poils analogues à ceux des Graphiptérides. La forme de leur languette qui se rapproche beaucoup de celle des Helluonides, suffirait à elle seule pour les distinguer de tous les autres groupes de Carabiques.

Une larve recueillie au Bengale par M. Westermann et publiée par M. Lequien (2), comme étant celle de l'Anthia sexyuttata, n'appartient pas même à la famille des Carabiques, et, selon toutes les probabilités,

est celle d'une espèce d'Elatéride (3).

L'Afrique est la patrie essentielle de ces insectes; hors de ce continent il n'y en a que quelques espèces dispersées en Arabie, au Bengale et dans le nord de la Perse, près des bords de la mer Caspienne.

Jusque dans ces derniers temps, on les a laissés réunis dans l'ancien genre Axthia de Weber, M. Hope (4) est le premier qui ait essayé de le diviser, mais les trois genres (Axthia, Pachyanorpha et Thermophila) dans lesquels il a réparti ces insectes, étant basés uniquement sur quelques caractères extéricurs, ne supportent pas l'examen (8). Plus récemment M. de Chaudoir (6) en a proposé une autre beaucoup plus satisfaisante, basée presque exclusivement sur les organes buccaux

- (i) Pour quelques détails à ce sujet, voyez Burchell, Travels in the inter. of South-Africa, I, p. 417.
 - (2) Mag. d. Zool. Ins. 1842, pl. 41.
- (3) Voyez Westwood, An Introd. to the mod. Classif. of Ins. I, p. 68; et Erichson, dans ses Arch. 1841, I, p. 73. Suivant ce dernier, cette larve serait certainement celle de l'Agrypnus fuscus, grande espèce d'Elatéride très-commune au Bengale.
 - (i) The Colcopt. Man. H, p. 51 et 52.
 - (5) Voici, en effet, comment sont caractérisés ces genres :

Les Antitta (type: A. thoracica), par leur prothorax prolongé postérieurement en un lobe très-prononcé ci bilobé chez les mâles, plus court chez les femelles, et leurs élytres non sillonnées;

. Les Расичмоприа (type: A. sexquitiata), par leur prothorax fortement cordiforme, un peu prolongé et fissile à sa base, et leurs élytres convexes, pubescentes et non sillonnées;

Les Thermophila (type : A. decenguitata), par leur prothorax encore plus fortement rétréci à sa base, subhexagonal, et leurs élytres sillonnées.

D'après cela, il n'y a de place dans aucune de ces divisions pour les espèces de taille plus petite, dont la macilenta et la tabida sont les types, et qui sont précisément celles qu'on serait le plus tenté de séparer génériquement.

(6) Bull. Mosc. 1850, no 1, p. 41.

et la forme de la tête. Je l'ai adoptée, en en retranchant seulement un genre (Microlestia) qui ne me paraît pas suffisamment distinct. Le tableau synoptique suivant la fera saisir sans peine (1):

- I. Tête sans col distinct.
 - a Elytres entières à leur extrémité.

Languette de forme normale : Anthia.

- atrophice : Bæoglossa.
- a a Elytres tronquées à leur extrémité : Cycloloba.
- II. Tête munie d'un col distinct.
 - b Prothorax cordiforme

Lobes latéraux du menton mamelonnés sur leur face externe : Cypholoba.

Lobes latéraux du menton de forme normale : Polyhirma.

b b Prothorax très-allongé, fusiforme ou sublinéaire: Atractonota.

ANTHIA.

WEBER, Observ. ent. p. 17.

Lobes du menton allongés, se retrécissant rapidement et terminés en pointe très-aiguë. — Languette très-longue. — 2º article de tous les palpes très-long, grossissant peu à peu; le dernier des labiaux de même forme, mais beaucoup plus petit; celui des maxillaires un peu déprimé et élargi au bout. — Mandibules variables selon les sexes; celles des mâles plus longues, parfois prolongées en une pointe grêle, arquée et très-aiguë. — Labre grand, aussi long que large, en général fortement arrondi en avant. — Tête excavée entre les yeux, sans col distinct en arrière. — Prothorax très-fortement cordiforme. — Elytres ovales-oblongues, plus ou moins convexes, lisses ou sillonnées. — Pattes assez longues; tarses épineux en dessous, les trois premiers articles des antérieurs légèrement dilatés chez les mâles; le premier de tous plus long que les autres à toutes les pattes, les trois suivants triangulaires et échancrés au bout.

Ce genre comprend les plus grandes espèces de la tribu, et il est en même temps le plus nombreux. C'est le seul également qui ait des représentants hors de l'Afrique. Il se divise naturellement en deux sections, selon que le prothorax se prolonge en arrière, surtout chez les mâles, en un grand lobe échaucré postérieurement (par ex. A. maxillosa), ou bien

⁽I) Outre les travaux ci-dessus, voyez la Monographie du genre Актига, publiée par M. Lequien, Mag. d. Zool. Ins. 1832, pl. 38-41, avec un Supplément par Gory, ibid., 1839, pl. 14-16. — M. Guerin-Meneville a aussi donné récemment (in Lefebvre Voy. en Abyssin. Zool. Ins. p. 256) un tableau des espèces au nombre de 44. Il adopte, comme autant de sections, les genres de M. Hope.

qu'il est simplement cordiforme, ou plutôt presque hexagonal, comme dans la majorité des espèces.

Le nombre des Antina décrites s'élève actuellement à près de trente (1).

BÆOGLOSSA.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1850, no 1; p. 43.

Languette atrophiée, présentant trois petites dents arrivant à peine à la base du premier article des palpes labiaux. — Mandibules courtes, larges, arquées en dehors, pluridentées au côté interne. — Labre court, un peu évasé et arrondi en avant.

Pour le surplus, ces insectes ont tous les caractères des Anthia de la seconde section. On n'en connaît que deux espèces d'assez grande taille et qui habitent l'Afrique australe (2); l'atrophie de leur languette est une particularité très-remarquable:

CYCLOLOBA.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1850, no 1, p. 43.

Lobes lateraux du menton larges, très-arrondis en dehors; leur bord extérieur formant un angle presque droit avec leur bord interne. — Mandibules courtes dans les deux sexes. — Labre transversal, non évasé et faiblement arrondi en avant. — Prothorax court, cordiforme, plane en dessus. — Elytres ovales, presque planes, sillonnées, obliquement et assez fortement tronquées au bout.

Ce genre tient encore aux Anthia par sa tête dépourvue de col en

- (1) Iei se rapportent les A. maxillosu, thoracicu, sexgultata, venador, Ninrod, sulcata, sexmaculata, marginata, duodecimguttata, decemguttata, bigutata, limbata du Species de Bejean. Aj.: Esp. africaines: A. cinctipennis, omoptata, Lequien, Monogr. lor. cit.—marginipennis, costata, Gory, loc. cit. pl. 14 et 15. Barchellii, Ilope, Anim. Kingd. Ins. I, p. 270. Mellyi, Be Brême, Ann. d. I. Soc. ent. Serie 2, II, p. 292. Acteon, Erielis. Arch. 1843, I, p. 213. cruoricollis, Mauh. Bull. Mosc. 1837, nº 2, p. 48. alra, Chaud. ibid. 1843, p. 717. massilicata, exphatotes, Guérin, Rev. zool. 1812, p. 285. maculicollis, natalensis, biosotata, bimoculata, Perroud, Ann. d. I. Soc. Linn. d. Lyon, 1845—46, p. 29. Hedenborgi, Bohem. Ins. Gaffrar, I. p. 114. Thermophila Fornarini, Bertol. Nuov. Ann. delle Sc. nat. Série 2, IV, p. 419. Sexceostata, Chaud. Bull. Mosc. 1848, nº 1, p. 131. striatopunclata, Lefeborei, Guérin-Mênev. in Lefebbre Voy. en Abyssin. Zool. Ins. p. 50. Esp. indienne: Pachymorpha orientalis (A. sexguttata, var.), Hope, The Col. Man. II, pl. 3, 4. Esp. asiatique: A. Mannerheimii, Chaud. Bull. Mosc. 1842, p. 810.
- Anthia villosa, Thunb. Dej. A. melanaria, Bohem. Ins. Califrar. I, p. 101.

arrière; niais, par sa forme generale, il ressemble beaucoup aux deux genres suivants. Il comprend trois espèces de l'Afrique australe (1).

СУРИОГОВУ.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1850, no 1, p. 43.

Lobes latéraux du menton assez courts, tronqués à leur extrémité, portant chacun un gros mamelon obtus sur leur face externe. — Palpes maxillaires courts et gros; lo 2º article des labiaux moins grand que chez les Anthia. — Mandibules variables selon les sexes; celles des males, surtout la gauche, longues, arquées, gréles et trés-aigués. — Tête munic en arrière d'un col distinct, mais assez gros. — Prothorax allongé, cordiforme. — Elytres ovales, peu convexes, alvéolées.

Ce genre fait le passage entre le précédent et le suivant. L'unique espèce (2) dont il se compose est une des plus élégantes de la tribu; ses élytres sont eucore plus alvéolées que celle de l'Anthia mactienta. Effe est de taille moyenne et de l'Afrique australe.

POLYHIRMA.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1850, no 1, p. 44 (3).

Lobes du menton assez étroits, arrondis en dehors, tantôt assez allongés et terminés en pointe obtuse, tantôt plus courts. — Palpes maxillaires courts et gros; le 2º des labiaux notablement plus court que chez les Antila, leur dernier article parfois un peu triangulaire. — Mandibules petites dans les deux sexes. — Labre transversal et presque coupé carrément. — Tête munie d'un col étroit et très-distinct. — Elytres ovales peu convexes ou planes, alvéolées ou présentant quelques côtes saillantes.

Ce genre contient les plus petites espèces de la tribu, et presque toutes, par leurs formes sveltes, rivalisent d'élégance avec le genre précédent. Il y en a dans les différentes régions de l'Afrique; mais, comme de coutume, le plus grand nombre habite le Cap et la Terre de Natal (4).

- (1) A. septemguttata, Fab. (sexnotata; Dej.) truncatipennis, pilosa, Bohem. lns. Caffrar. I, p. 104.
 - (2) A. alveolata, De Brème, Ann. d. l. Soc. ent. Série 2, II, p. 292.
 - (3) Syn. Micholestia, De Chaud. loc. cit. p. 45.
- (f) Dejean n'a commu que deux espèces de ce groupe : la macilenta d'Olivier, et sa propre gracilis. Aj. : A. Caillaudi, Gory, Mag. d. Zool. lus. 1839, pl. 16. graphipleròides, Guérin-Menev, Rev. zool. 1842, p. 285. tetrastigna, polioloma, De Chaud. Bull. Mosc. 1848, n° 1, p. 128. Ranzanii, leucospilota, Bertol. Nuov. Aim. delle Sc. nat. Série 2, IV, p. 420. rubiginosa, suturata (graphipteroides, Guérin), foveata, notata, fossulata, Petroud, Ann.

Le genre Microlestia ne se distingue de celui-ci que par des particularités tout-à-fait insignifiantes (1).

ATRACTONOTA.

Perroud, Ann. d. l. Soc. Linn. d. Lyon, 1845-46, p. 60 (2).

Lobes latéraux du menton assez étroits, peu arqués en dehors, tronqués et échancrés au bout. — Palpes maxillaires très-courts et gros; leurs deux derniers articles égaux; le 2º des labiaux pas plus long que le dernier. — Mandibules petites, très-larges et munies d'une dent bifide interne à leur base. — Labre court, arrondi en avant. — Tête en carré long, déprimée, munie en arrière d'un col étroit. — Yeux petits, sans orbites. — Prothorax allongé, fusiforme ou sublinéaire. — Elytres ovales, peu convexes, portant des côtes, sinuées obliquement à leur extrémité.

On pourrait, sous le rapport de la forme générale, définir ces insectes des Polyhemma, auxquelles on aurait ajusté un prothorax d'Agra, et une tête de Xantholinus, genre de la famille des Brachélytres. On n'en connaît que deux petites espèces, longues au plus de cinq lignes: l'une d'Angola, l'autre de Natal (3).

TRIBU XXI.

MORIONIDES.

Languette cornée, plus ou moins libre à son extrémité, ses paraglosses très-grêles, linéaires. — Labre transversal, échancré. — Antennes en général robustes et plus ou moins monitiformes. — Prothorax
arré ou rétréci en arrière. — Elytres tantôt entières, tantôt tronquées à
feur extrémité. — Jambes antérieures plus ou moins élargies au bout;
tarses de la même paire simples ou légèrement dilatés chez les mâles;
leurs articles 2-3 munis dans ce cas en dessous d'une double rangée de
aquammules. — Corps déprimé ou très-peu convexe, glabre et luisant.

- d.l. Soc. Linn. d. Lyon, 1845-1846, p. 42. exarata, amabilis, spuria, atrata, intermedia, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 109. Galinieri, Ferretti, Reiche in Galin, Voy. en Abyssin. Ent. p. 259.
- (1) A. tabida, Fab. Dej.—rugosopunciata, Thunb., Leq., Gory.—oxygona, Chaud. Bull. Mosc. 1814, p. 475.— Microlestia spinipennis, Chaud. ibid. 1850, no 1, p. 46.
- (2) M. Perroud a cerit Atractonorus; j'ai changé la désinence de ce nom pour le mettre en harmonic avec ceux des autres genres de la tribu. Syn. Netropera, De Chaud. Bull. Mosc. 1850, nº 1, p. 46.
- (3) Anthia formicaria, Erichs. Arch. 1843, I, p. 214; d'Angola. Atr. Mutsanti, Perroud, loc. cit.; de Natal.

Ce groupe est encore de ceux que Dejean avait placés parmi les Scaritides, quoique ses espèces s'en éloignent beaucoup par leur facies, et qu'elles n'aient ni les jambes antérieures palmées extérieurement, ni même, à proprement parler, l'arrière-corps pédonculé à sa base. Quelques-unes (Campylocnemis, Morio) ressemblent beaucoup, au premier aspect, à certaines Feronia, et ne s'en distinguent même essentiellement que par la moindre dilatation des tarses antérieurs chez les mâles, et leurs antennes submoniliformes. D'autres (CATAPIESIS, HOMALO-MORPHA, etc.) sont de véritables Troncatipennes par la forme de leurs élytres. Presque toutes ont des rapports réels avec les Ozénides par leurs antennes. Malgré ces analogies, ces insectes doivent à leur forme déprimée, à leurs téguments lisses et luisants, enfin à leur couleur noire, brune ou jaunâtre et toujours uniforme, un facies spécial qui les fait reconnaître sans peine. Je les place immédiatement avant les Scaritides à cause de la dilatation de leurs jambes antérieures qui semble annoncer l'élargissement considérable que ces organes vont prendre dans cette dernière tribu.

Les Morionides sont au moins de moyenne taille et ne paraissent pas être des insectes véritablement fouisseurs. Leurs espèces, sans être bien nombreuses, sont disséminées dans la plupart des régions chaudes du globe. Deux ont été découvertes récemment dans les parties australes et orientales de l'Europe.

Les genres qui suivent passent presque insensiblement de l'un à l'autre, et, pour les caractériser, il faut tenir compte de la disposition des stries des élytres. Le tableau suivant aidera à les faire reconnaître.

- Tête munic d'un col en arrière, avec une orbite prononcée derrière les yeux.
 Stries des élytres entières.
 - a Elytres tronquées postérieurement : Physócrotaphus.
 - aa entières: Campylocnemis, Morio, Platynodes, Psydrus.
- II. Tête sans col en arrière.
 - b Elytres entières.

Leurs stries complètes : Haplochile, Melisodera.

- en partie effacées : Hemiteles.

bb Elytres tronquées en arrière.

Leurs stries incomplètes: Catapiesis, Homalomorpha.

- entières : Geta.

PHYSOCROTAPHUS.

PARRY, Trans. of the ent Soc. V, p. 180.

M. Parry n'a pas exposé d'une manière précise les caractères de ce genre, et l'a comparé au genre Helluodes de M. Westwood, dont il a le facies et qui appartient à la tribu des Helluonides, comme on l'a vu plus haut. Mais sa languette est tout-à-fait différente, et par cet organe comme par ses autres caractères, il me paraît rentrer dans celle-ci, et non pas se rapprocher des Cymunus, comme le dit M. Parry. Voici les caractères qu'on peut lui assigner provisoirement:

Menton muni d'une dent médiane aiguë et bifide. — Languette courte, tronquée en avant; ses paraglosses bien distinctes. — Dernier article des palpes labiaux grossissant peu à peu et tronqué; celui des maxillaires graduellement renllé et arrondi au bout. — Mandibutes saillantes, aiguës au bout, inermes en dedans. — Labre presque carré, échancré, avec ses angles antéricurs non arrondis. — Tête assez grande, munie d'un col distinct en arrière, ayant entre les yeux deux dépressions ovales. — Antennes gréles, médiocres; leurs articles cylindriques, le 1º plus long et plus gros que les autres. — Prothorax transversal, fortement cordiforme. — Elytres subparallèles, tronquées au bout, sillonnées; les sillons entiers. — Pattes médiocres; tarses simples, à articles friangulaires, filtés en dessous. — Corps déprimé.

Le facies est plus voisin de celui des Helluonides que de celui des Mono, et ce genre peut être considéré comme rattachant l'un à l'autre les deux groupes. Il ne contient qu'une espèce de Ceylan que M. Parry nomme P. ceylonicus; elle est de taille moyenne et d'un noir brillant.

CAMPYLOCNEMIS.

Westw. Arcan. ent. I, pl. 23 (1).

Menton profondément échaneré, muni d'une forte et courte dent médiane bifide; ses lobes latéraux arrondis au bout. — Languette dépassant ces derniers, légèrement échanerée en œuer antérieurement; ses paraglosses très-grèces, pas plus longues qu'elle et libres dans toute leur longueur. — Dernier article des palpes maxillaires un peu ovalaire; celui des labiaux plus long, légèrement arqué, grossissant peu à peu; tous tronqués au bout. — Mandibules médiocres, robustes, élargies et pluridentées au côté interne à leur base, arquées dans le reste de leur longueur. — Labre transversal, assez fortement et angulairement échaneré. — Tête carrée, munie d'un cou brusquement formé en arrière des yeux, ceux-ci surmontés d'une carêne longitudinale; épistome échaneré en demi-cerele. — Antennes plus courtes que le prothorax; leur lor article gros, en massue arquée, 2-3 obconiques et égaux; les six suivants courts, subeylindriques, un peu comprimés; le dernier de même forme, plus long. — Prothorax aussi

⁽¹⁾ Syn. Scarites, Schreb. Trans. of the Linn. Soc. VI, p. 206. — Heteroscells, Boisd. Faune ent. de l'Océanie, I, p. 25; nom déjà employé par Latreille pour un genre d'Hémiptères. — Hyperios, De Castein. Et. ent. p. 73; nom trop voisin de celui d'Hyperieron proposé par M. Mac-Leay (Annul. Jav. p. 22) pour un geure de la famille actuelle.

long que large, cordiforme, légèrement échancré en avant, fortement sillonné sur le disque et impressionné près des angles postérieurs. — Elytres allongées, parallèles, peu convexes, sinuées au bout, fortement sillonnées; les stries entières. — Pattes médiocres, très-robustes; jambes antérieures fortement et obliquement prolongées en dedans au dessous de leur échancrure; tarses de la même paire simples, en triangle renversé; cuisses postérieures plus fortes que les autres, dépassant un peu les élytres; jambes de la même paire arquées. — Corps très-allongé, parallèle.

L'espèce unique (1) qui compose ce genre est très-voisine des Monto qui suivent, mais d'une taille gigantesque. C'est un insecte originaire de l'Australie, de près de 2 pouces 1/2 de long et en entier d'un noir brillant. Il est extrêmement rare dans les collections, quoique connu depuis longtemps.

MORIO.

LATR. Regn. anim. éd. I, III, p. 189.

Les caractères distinctifs de ce genre et du précédent se réduisent à ceux qui suivent :

Lauguette un peu évasée à son sommet et largement échancrée. — Dernier article des palpes ovalaire. — Labre plus fortement échancré en triangle. — Articles 5-10 des antennes carrès, lègèrement transversaux et émoussés aux angles. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs un peu dilatés chez les mâles; le 1^{er} plus ou moins prolongé à son angle antérieur interne, glabre en dessous; les deux suivants garnis d'écailles disposées sur deux rangées longitudinales; cuisses postérieures pas heaucoup plus fortes que les autres, n'atteignant pas le sommet des élytres; jambes de la même paire droites.

La forme générale du corps, les impressions de la tête et du prothorax, les stries des élytres, la couleur générale qui est constamment d'un noir plus ou moins brillant, tout le reste, en un mot, ne diffère en rien d'essentiel de ce qui existe chez les Camyllocnems; mais les Morto ne peuvent se comparer à ce dernier genre sous le rapport de la grandeur. Ce sont des insectes de taille moyenne ou un peu au-dessus. La plupart de leurs espèces habitent l'Amérique, à partir des Etats-Unis jusque dans le sud du Brésil. L'Afrique et les Indes orientales en possédent quelques-unes; et récemment on en a découvert deux sur les confins de l'Europe et de l'Asic. Le nombre total de celles qu'on connaît aujourd'hui s'élève à neuf (2).

⁽i) Scar. Schrateri, Schreb. loc. cit. pl. 21, f. 10; figure passable, mais bien inférieure à celle donnée par M. Westwood dans ses Arcana ent. pl. 23, f. 4 a b.

⁽²⁾ Aux cinq esp. du Species de Dejean, aj. : Esp. américaines : M. aquato-

PLATYNODES.

WESTW. Trans. of the ent. Soc. IV, p. 278.

Menton large, fortement échancré, muni d'une dent médiane bifide; ses lobes latéraux grands, arrondis en dehors. — Languette petite, étroite, arrondie au bout, carénée sur sa face externe (1). — Palpes courts; le dernier article des labiaux un peu ovalaire; celui des maxillaires filiforme. — Mandibules saillantes, largement et obtusément dentées au côté interne, très-aigués au bout. — Labre carré, fortement échancré, avec ses angles arrondis. — Tête grande, presque carrée, plane, munie d'un col en arrière et d'un gros renflement en arrière de chaque œil. — Antennes assez courtes; leurs articles terminaux comprimés, veloutés, avec un petit trait lisse sur chacun d'eux. — Prothorax transversal, plus large que la tête, fortement cordiforme. — Elytres parallèles, planes, étroitement marginées, finement sillonnées; les sillons entiers. — Pattes médiocres; tarses antérieurs non dilatés; chacun de leurs articles muni en dessous d'une double rangée de cils. — Corps large et déprimé.

Ce genre voisin des Monto en diffère par un assez grand nombre de caractères, surtout par la languette et la tête plus fortement rétrécie en arrière. Il ne se compose que d'une grande espèce (H. Westermanni Westw.) de la côte de Guinée, longue d'un pouce et d'un noir brillant comme les Monto.

PSYDRUS.

J. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, IV, p. 153.

Je ne connais pas ce genre et ne puis que reproduire les caractères que lui assigne son auteur :

Menton grand, concave, profondément échancré, sans dent. — Palpes labiaux courts; leur dernier article un peu plus long et plus gros que

rius, Reiche, Rev. 2001. 1842, p. 377. — Lafertei, Guérin, ibid. 1844, p. 254. — cordatus, Chaud. Bull. Mosc. 1837, p. 03, p. 43 (moniticornis?) — trogositoides, Chaud. ibid. 1852, p. 81. — Esp. africaines: M. parallelus, King. Insekt. v. Madag. p. 40. — guineensis, Imhoff, Verh. d. nat. Gesells. in Basel, VI, p. 166 (senegalensis De). Cal.) — anthracinus, Bohem. Ins. Calfrar. I, p. 122. — Esp. asiatiques: M. colchidicus, Chaud. Bull. Mosc. 1844, p. 437. — caucasicus, Motsch. ibid. 1815. p. 12 (colchidicus Chaud.). — olympicus, L. Redtenb. in Russeg. Reise, II, p. 980. Tab. A, f. 4. — Esp. des iles Philippines: M. luzonicus, Chaud. Bull. Mosc. 1852, p. 1, p. 81.

(1) M. Westwood ne parle pas des paraglosses; d'après la figure (pl. 21, f. 1 Ac, loc. cit.) qu'il a donnée de la languette, ces organes n'existeraient pas, caractère qui établit entre le genre et les llelluonides une analogie réelle, en supposant qu'il soit exact.

les autres, tronqué au bout; les maxillaires à pénultième article du double plus court que les autres, le dernier tronqué. — Mandibules très-aiguës. — Labre court, légèrement échancré. — Tête large, triangulaire, rétrécie en arrière des yeux. — Ceux-ci arrondis, saillants. — Antennes grossissant un peu à leur extrémité, à 1er article allongé, 3º un peu plus long que les suivants, dernier plus grand et ovale; les autres moniliformes, égaux. — Prothorax subcordiforme, arrondi sur les côtés, rétréci à sa base, avec ses augles postérieurs droits et aigus. — Elytres plus larges que le prothorax, planes, non sinuées ni tronquées au bout. — Pattes médiocres; tarses assez larges, les antérieurs à articles triangulaires, le pénultième petit; crochets des tarses simples; trochanters postérieurs larges, tronqués au bout.

D'après ces caractères, il est manifeste que ce genre appartient à la tribu actuelle. M. J. Le Conte l'a établi sur un petit insecte d'environ 3 lignes 1/2 de long, découvert par lui sur les bords du lac Supérieur, et qu'il nomme P. piecus,

HAPLOCHILE.

J. LE CONTE in Agass. Lake Super. p. 204 (1).

Menton subtransversal, assez profondément échancré, sans dent médianc. — Palpes courts, gréles; leur dernier article légèrement ovalaire et obtus au bout. — Mandibules courtes, robustes, largement canaliculées au côté externe, arquées sculement au bout et aiguës. — Labre fortement transversal, à peine échancré en avant. — Tête brièvement triangulaire, carénée de chaque côté, sans col en arrière, mais présentant un léger sillon circulaire en arrière des yeux. — Antennes médiocres, grossissant faiblement à leur extrémité, à article 1 gros, 2 aussi long que 4 et de moitié plus court que 3, 5-10 globuleux, perfoliés, 11 plus grand, ovalaire et acuminé au bout. — Prothorax légèrement cordiforme, finement rebordé latéralement avec ses angles postérieurs relevés. — Elytres allongées, parallèles, déprimées sur le disque sculement, ponctuées en stries entières. — Pattes courtes; les trois premiers articles des tarses antérieurs faiblement dilatés, triangulaires, un peu villeux en dessous.

Ce genre est établi sur un petit insecte des Etats-Unis, que Dejean avait placé avec quelque doute parmi les Monto, sous le nom de M. pygmæus, et qui s'écarte en effet beaucoup de ce genre par ses caractères et même par son facies. Selon M. J. Le Conte, il se trouve dans l'Alabama, mais il y est rare; j'en dois un exemplaire à la bienveillance de ce savant entomologiste.

⁽¹⁾ Syn. Aplochile, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 36. C'est dans cet ouvrage que M. J. Le Conte a donné les caractères du genre.

MELISODERA.

WESTW. Mag. d. Zool. Ins. 1835, pl. 132.

Sous ce nom, M. Westwood a publié un genre dont il n'a pas donné les caractères, mais dont il a figuré le type avec des détails suffisants pour qu'on puisse lui assigner une formule générique et déterminer sa place, qui me paraît être ici. D'après ces figures, les caractères de cette coupe séraient les suivants:

Menton court, médiocrement échancré, muni d'une dent médiane simple; ses lobes latéraux aigus. — Languette grande, tronquée au bout; ses paraglosses linéaires, libres, plus longues qu'elle. — Mandibules courtes, larges, arquées et aiguës au bout, inermes en dedans. — Labre transversal, légèrement échancré. — Tête médiocre, non rétrécie en arrière, avec une carène longitudinale sur chaque œil et une fossette sur le front. — Antennes courtes, robustes, à 1er article gros, allongé, 2e obconique, 3e presque aussi long que le 1er, obconique; les suivants monitiformes. — Prothorax transversal, cordiforme, faiblement échancré en demi-cercle en avant; ses angles distincts; un sillon longitudinal bien marqué sur le disque. — Elytres parallèles, entières et arrondies au bout; leurs stries entières. — Pattes robustes; jambes antérieures clargies au bout; tarses à articles triangulaires, peu dilatés.

M. Westwood nomme cet insecte M. picipennis; il est de taille moyenne et originaire de l'Australie.

HEMITELES.

BRULLE, Hist. nat. d. Ins. V, p. 41.

Je ne connais pas ce genre; mais les caractères que lui assigne M. Brullé, quoique incomplets, montrent qu'il est très-distinct également. Ils peuvent se formuler ainsi:

Menion muni d'une dent simple et obtuse.—Palpes filiformes.—Labre transversal, à peine échaneré. — Tête ayant entre les yeux deux impressions assez fortes. — Antennes grêles, à articles cylindriques et un peu amincis à la base. — Prothorax transversal; ses angles postérieurs aigus, les antérieurs arrondis; un fin sillon longitudinal sur le disque; une ligne transversale près du bord antérieur et deux impressions voisines de la base très-marquées. — Elytres ovales, un peu conveves; leurs stries lisses, bien marquées; les internes effacées à la base à partir de la cinquième. — Tarses semblables chez les deux sexes, à articles triangulaires; ceux des mâles garnis en dessous de deux rangées de squammules.

On n'en connaît qu'une espèce (H. interruptus), longue d'environ

5 lignes, noire, avec les pattes et la moitié terminale des antennes brunes. Elle est de Madagascar.

CATAPIESIS.

Solien, Ann. d. l. Soc. ent. V, p. 595 (1).

Menton fortement échancré, muni d'une grande dent médiane subaiguë; ses lobes latéraux concaves, tronqués obliquement en avant. -Languette grande, un peu rétrécie et tronquée au bout ; ses paraglosses plus courtes qu'elle, fibres seulement à leur extrémité qui est arrondie. - Dernier article des palpes légèrement ovalaire. - Mandibules courtes, arquées; la gauche inerme en dedans, la droite munie d'une dent. - Labre transversal, faiblement échancré. - Tête assez petite, sans col distinct. - Yeux saillants. - Antennes plus courtes que le prothorax, comprimées; leurs articles plus allongés que chez les Monto et égaux à partir du 4°. - Prothorax transversal, un peu rétréci en arrière, tronqué et bi-impressionné à sa base, avec un fin sillon médian, largement échancré en avant. - Elytres tronquées à leur extrémité, finement strices: les stries effacées à la base. - Pattes courtes, robustes; jambes antérieures élargies à leur extrémité; tarses de la même paire pareils dans les deux sexes; tous fortement ciliés en dessous. -Corps large, déprimé et luisant.

Les espèces de ce genre sont propres à l'Amérique et deux seulement ont été décrites jusqu'ici (2). J'en possède une du Mexique qui me parait nouvelle. Leur couleur est d'un noir uniforme très-brillant et leur taille assez grande.

HOMALOMORPHA.

Brulle, Hist. nat. d. Ins. V, p. 46.

Menton muni d'une dent médiane courte et bifide. — Dernier article des palpes subcylindrique. — Mandibules presque droites. — Labre transversal, profondément et triangulairement échancré. — Tête non rétrécie en arrière, marquée de deux fossettes et de deux lignes obliques entre les yeux. — Antennes plus courtes que le prothorax, moniliformes; leurs articles comprimés et par suite presque carrés. — Pro-

⁽¹⁾ Syn. Axinopionus, Gray, Anim. Kingd. Ins. I, p. 271, pl. 13, f. 5 et 34, f. 2. — Basoleta, Westw. Mag. d. Zool. Ins. 1835, pl. 132. — Holdisses, Manh. Bull. Mosc. 1837, p. 2, p. 43.

⁽²⁾ C. nitida, Sol. loc. cit. (Axinophorus brasiliensis Gray, Basoleia id. Westw. Hololissus lucanoides Manh. loc. cit.). Tous ces nome appartiement sans aucun doute à la même espèce, bien qu'on ait regardé celle décrite par M. Gray, comme différente de la nitida de Solier. Le nom de l'entomologiste anglais a la priorité. — colombica, Chevr. Rev. 2001. 1838, p. 286.

thorax presque aussi long que large, rétréci près des angles postérieurs, échancré en avant, avec ses angles antérieurs saillants; un fin sillon dorsal et deux impressions en fer-à-cheval très-marqués en dessus. — Elytres en carré long, tronquées au bout, ayant à leur base un repli formant sur chaque épaule une petite dent. — Tarses antéricurs ayant leurs articles 2-3 un peu dilatés, triangulaires et garnis en dessous de petites squammules. — Corps très-aplati.

Ces caractères sont empruntés à M. Brullé. Quoique incomplets à certains égards, ils suffisent pour faire reconnaître que ce genre diffère des Catapiesis par la dent de son menton, l'échancrure du labre, le repli que présente ses élytres à leur base, sa forme plus aplatie, etc. On n'en connaît qu'une espèce (H. castanea Brullé loc. cit. pl. 14, f. 5) originaire de Cayenne et longue d'environ 5 lignes. Elle n'existe à Paris que dans la collection de M. Buquet.

GETA.

Putzeys, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 399.

Menton profondément échancré, muni d'une dent médiane forte et aigué; ses lobes latéraux allongés, un peu rétrécis et arrondis en avant. — Languette carrée, faiblement échancrée en avant; ses paraglosses presque indistinctes. — Dernier article des palpes ovalaire et tronqué au bout. — Mandibules assez saillantes, larges, arquées au bout, inermes en dedans. — Labre court, fortement échancré en triangle. — Tête presque carrée, non rétrécie en arrière, avec deux sillons arqués en avant. — Yeux saillants. — Antennes plus courtes que le prothorax, à 1er article gros, en massue, 3e un peu plus que les autres, obconiques; tous les autres arrondis. — Prothorax un peu transversal, médiorement rétréci en arrière, échancré en demi-cercle en avant; tous ses angles distincts; un fin sillon médian et deux voisins de la base hien marqués en dessus. — Elytres allongées, parallèles, faiblement tronquées au hout, avec l'angle externe fortement arrondi; leurs stries entières. — Tarses (femelle) simples. — Corps en carré allongé, très-déprimé.

M. Putzeys a fondé ce genre sur un insecte du Brésil, dont il a pris connaissance dans ma collection et qu'il a bien voulu nommer G. Lacordairei. Il est d'un rouge-brun uniforme, et long d'environ 1 pouce. J'en donne les caractères plus au long qu'il ne l'a fait. C'est un genre voisin des Homalomorpha, mais bien distinct par un assez grand nombre de caractères. Le mâle doit certainement avoir des squammules sous ses tarses antérieurs; mais je ne possède que la femelle.

SECTION IV. Elle ne comprend qu'une seule tribu.

TRIBU XXII.

SCARITIDES.

Languette libre à son extrémité. — 2º article des antennes au moins aussi long que le 3º. — Prothorax séparé de l'arrière-corps par un pédoncule. — Jambes antérieures élargies à leur extrémité, palmèes, digitées à leur sommet en dehors, profondément échancrées au côté interne; tarses de la même paire presque toujours simples dans les deux sexes et sans brosses de poils ni squammules en dessous; leurs trois premiers articles parfois légèrement dilatés chez les mâles.

Telle que je l'établis, cette tribu correspond exactement à celle des Scaritiens de M. Brullé (1), c'est-à-dire qu'elle ne contient aucun des élèments étrangers que Latreille, Dejean et tous les auteurs en général y avaient introduits. Son caractère essentiel réside non dans le pédoncule qui unit le prothorax à l'arrière-corps, car cette particularité existe déjà d'une manière prononcée dans la plupart des tribus de la section précédente, mais dans la forme des jambes antérieures qui persiste dans toutes les espèces sans exception. Une autre particularité qu'on n'a pas assez remarquée, est la longueur du 2º article des antennes. C'est ici également que se présente dans quelques genres cette modification singulière des mâchoires, consistant dans la suppression complète de leur crochet terminal, qui est remplacé par une extrémité fortement arrondie. Chez quelques autres la languette affecte des formes assez bizarres.

Ces insectes sont presque tous de couleur noire, éminemment épigés, et probablement tous, sans exception, fouisseurs. Les appétits carnassiers sont très-développés chez celles de leurs espèces qui ont été observées, et c'est à tort que Latreille a jeté quelque doute sur ce fait (2). Les uns figurent parmi les plus grands Carabiques connus, les autres parmi les plus petits. Ils sont répandus dans presque toutes les régions du globe, mais leurs formes sont plus variées en Amérique qu'ailleurs, et trois de leurs genres sculement (Scautes, Dyschirits et Chivina), ont des représentants en Europe.

J'ai pris pour guide dans l'arrangement qui suit, le beau travail que M. Putzeys a publié sur ces insectes (3), et dans lequel leurs genres sont groupés très-naturellement d'après la forme des machoires.

- (1) Hist. nat. d. Ins. V, p. 52.
- (2) Icon. d. Coléopt. d'Eur. éd. 1, p. 71.
- (3) « Monographie des Clivina et genres voisins, précédée d'un tableau sy-

- Mâchoires arrondies à leur extrémité: Pasimachus, Emydopterus, Carenum, Scaraphites.
- Mâchoires arrondies à leur extrémité et munies d'une dent interne : Acanthoscelis.
- III. Màchoires arquées et très-aigues à leur extrémité.
- A Languette non prolongée en pointe.
 - a Mandibules allongées.
 - Robustes et se croisant médiocrement au repos : Scarites, Gnathoxys, Scapterus.
 - Plus grèles et se croisant très-fortement au repos : Oxystomus, Oxygnathus, Camptodontus, Stratioles.
 - a a Mandibules courtes ou médiocres.
 - b Yeux très-saillants,
 - A découvert : Lachenus.
 - Cachés sous une orbite : Cryptomma.
 - b b Yeux médiocrements saillants : Acephorus, Dyschirius.
- B Languette prolongée en pointe.
 - C Lobes latéraux du menton entiers : Clivina, Pyramis, Aspidoglossa, Ardistomis.
 - c c Lobes latéraux du menton fendus : Schizogenius.

PASIMACHUS.

BONELLI, Observ. ent. part. 2, p. 44 (1).

Menton court, non concave; sa dent médiane forte et atteignant à peine le niveau des lobes latéraux; ceux-ci très-larges, obliquement arrondis. — Languette plane, transversale, tronquée en avant, dépassant les paraglosses; celles-ci adhérentes aux lobes latéraux du menton et cachées par eux. — Dernier artiele de tous les palpes en cône allongé, un peu comprimé et tronqué au bout; celui des maxillaires plus court que le pénultième. — Labre fortement transversal, ponctué ou strié sur ses bords, faiblement trilobé; le lobe médian très-large. — Mâchoires droites, parallèles, obtuses à leur extrémité. — Mandibules robustes, planes et sans sillon longitudinal en dessus, fortement bi ou unidentées au côté interne: — Antennes courtes, robustes, subfliformes; leurs articles coniques ou subcylindriques, subégaux à partir du 2e. —

noptique des genres de la tribu des Scaritides. » Mém. d. l. Soc. d. Soc. d. Liège, il, p. 521. Le seul point essentiel sur lequel je m'écarte de ce travail, consiste en ce que je ne tomprends pas dans la tribu actuelle, comme. l'a fait M. Putzeys, le genre Campylocnems; il appartient certainement à celle des Morionides.

(i) Syn. Scarites, Fab. Syst. El. I, p. 123.

Tête large, subquadrăngulaire, peu convexe en dessus. — Prothorax grand, peu convexe, cordiforme, échancré en avant et à sa base; ses angles postérieurs aigus et saillants. — Elytres ovales, tronquées à la base, rétrécies en arrière, à bords latéraux tranchants; finement carénées à la base. — Jambes antérieures faiblement palmées; les intermédiaires uni-épineuses extérieurement à l'extrémité; tarses antérieurs pareils dans les deux sexes, robustes, à articles trigones, épineux seulement à leur sommet en dessous; trochanters postérieurs arrondis à leur extrémité.

Grands et beaux insectes propres à l'Amérique du Nord où, par suite de la forme de leurs mâchoires, ils représentent les Carrenu et les Scarrenures de l'Australie. Tous sont d'un noir-bleuâtre ou violet qui s'éclaireit souvent sur les bords latéraux des élytres. Le pédoncule qui sépare l'arrière-trone du prothorax est moins apparent chez eux que chez les autres Scartitles, ce qui, joint à leur prothorax en cœur tronqué, et à leur forme générale courte, large et déprimée, leur donne un facées très-différent de celui des autres genres de cette tribu.

On n'en connaissait encore, il n'y a pas longtemps, qu'un petit nombre d'espèces; mais M. J. Le Conte (t) les a portées à treize, dans une belle monographie du genre qu'il a publiée récennment, et dans laquelle, sans décrire les larves de ces insertes, il donne quelques détails intéressants sur leurs habitudes.

Celle du *P. elongatus* se comporte comme celles des Cicindella; elle creuse dans le sol un trou profond, dont elle bouche l'entrée avec sa tête, et se jette avec férocité sur les insectes qui passent à sa portée. Celles du *P. marginatus* et de quelques autres espèces vivent sous les écorces des arbres morts.

EMYDOPTERUS (2).

Genre très-voisin du précédent, mais cependant présentant des caractères suffisants pour être conservé. Les différences qui l'en séparent sont les suivantes:

Paraglosses libres, divergeant sur les côtés de la languette. — Dernier article des palpes maxillaires plus long que le pénultième. — Prothorax plus court, tantôt cordiforme, avec ses angles postérieurs distincts,

- (I) Ann. of the Lyc. of New-York, IV, p. 141. Aux cinq espèces mentionnées par Dejean, ai.: P. punctulatus, substriatus, Haldem. Proceed. of the Acad. of Philad. I, p. 298. morio, lævis, elongatus, obsoletus, assimilis, rugosus, J. Le Conte, loc. cit. californicus, Chaud. Bull. Mosc. 1850, no 2, p. 437.
- (2) Syn. Molobrus, Putzeys, Mém. d. 1. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 362. Ce nom ayant été imposé depuis longtemps par Latreille (Nouv. Diet. d'Hist. nat. article Molobre, et Règne anim. ed. 2, p. 150) à un genre de Diptères de la famille des Tipulaires, f'ai dù le changer.

tantot arrondi en demi-cercle à sa base. — Elytres courtes, ovales, toujours fortement sillonnées. — Trochanters des cuisses postérieurs épineux à leur extrémité.

Sous le rapport de la taille et des couleurs, ces insectes sont pareils aux Pasimacius; seulement leurs élyires sont quelquefois entourées d'une bordure d'un rouge cuivreux éclatant. Ils paraissent jusqu'ici propres au Mexique. Le type du genre est le Pasim. rotundipennis Chevrolat (4); M. Putzeys en a fait connaître deux autres (2).

CARENIM

Bonelli, Observ. ent. part. 2, p. 47 (3).

Menton assez grand, plane, caréné dans son milieu; sa dent médiane très-forte, simple, plus courte que ses lobes latéraux : ceux-ci assez étroits, arrondis en dehors, tronqués obliquement à leur sommet. - Languette coupée carrément en avant; ses paraglosses la dépassant à peine. - Dernier article des palpes labiaux fortement sécuriforme: celui des maxillaires en triangle allongé ou subcylindrique et un peu déprimé, toujours plus grand que le pénultième. - Mâchoires droites, arrondies à leur extrémité. - Mandibules fortement dentées au côté interne, sans sillon longitudinal en dessus. - Labre bi ou trilobé en avant. - Antennes courtes, comprimées, moniliformes à partir du 4º article; le 2º et le 3º obconiques, le 1ºr médiocrement long. - Prothorax transversal ou allongé, coupé obliquement de chaque côté de sa base, avec ses angles postérieurs distincts ou non. - Elytres de forme variable. - Jambes antérieures fortement palmées, digitées à l'extremité et dentées au côte externe; les intermédiaires denticulées au même endroit; tarses simples dans les deux sexes; trochanters des cuisses postérieures non épineux au bout. - Corps aptère.

Bonelli a fondé ce genre sur une espèce qu'il croyait identique avec le Scarites cyaneus de Fabricius, mais qui en était distincte, quoique appartenant au même genre. Ces insectes diffèrent essentiellement de tous ceux de cette tribu par la forme de leurs palpes. A part cela, on prendrait, au premier coup-d'œil, la plupart d'entre eux pour des Scautes de petite taille. Quelques-uns sont noirs, mais le plus grand mombre sont de couleur bleue, ou brillent du plus riche éclat métalique. Tous sont de la Nouvelle-Hollande et rares dans les collections.

Le genre inedit nommé Arribius par Leach, ne paraît différer en rien de celui-ci. Il n'en est pas de même de celui fondé par M. Newman

- (1) Colcopt. du Mexiq. Cent. II, fasc. 1.
- (2) M. purpuratus, splendidus, loc. cit.
- (3) Syn. Scautes, Fab. Syst. El. I, р. 125. Annibus Leach (inédit), Boisфич. Faune ent. d. l'Océan. II, р. 23. — Ептома, Newman, Ent. Mag. V, р. 171.

sous le nom d'Eutoma. Les deux espèces (1) sur lesquelles il est établi ont le corps très-allongé et parallèle, le prothorax plus long que large, et la tête munie en arrière d'un coi distinct. M. Westwood ne l'a pas admis dans la Monographie qu'il a publiée du genre actuel (2). N'en ayant vu aucune espèce, je me conforme à son opinion.

Les Carenum connus s'élèvent déjà à quatorze (3). Toutes les especes découvertes dans ces derniers temps, l'ont été dans les parties sud-ouest et nord-ouest de l'Australie. Elles paraissent très-rares dans

les autres régions de ce continent.

SCARAPHITES.

(MAC-LEAY) WESTWOOD, Arcan. ent. I, p. 157.

Genre propre à l'Australie comme le précèdent, et comprenant quelques grandes espèces qui, au premier coup-d'œil, paraissent appartenir au genre Scantes, mais qui en diffèrent essentiellement par leurs mâchoires arrondies et inermes au bout. Leur forme est en même temps plus ramassée, leurs élytres sont plus courtes, ovales et fortement arrondies à leur extrémité; elles ne recouvrent jamais d'ailes. L'unique espèce que je possède (S. Mac-Leayi), s'éloigne en outre des Scantres, par sa tête beaucoup plus forte et plus convexe en dessus, ses mandibules dépourvues supérieurement de sillon longitudinal, ses palpes plus grêles et ses antennes composées d'articles carrés et trèscomprimés; mais j'ignore si ces caractères persistent dans toutes les espèces. Celles qui ont été décrites ne s'élèvent qu'à quatre (4); toutes sont noires.

- (1) Eutoma tinctilatum, Newm. loc. eit. Carenum megacephalum, Westw. Arcana ent. I, p. 86.
 - (2) Arcan. ent. I, p. 83 sq. pl. 21 et 22.
- (3) C. Bonellii (Car. cyaneum, Bonelli), Brullé, Hist. nat. d. Ins. V, p. 63, pl. 2, f. 6. Gette figure est faite d'après l'exemplaire même examiné par Bonelli. ——marginatum (Arnidius id. Leach), Boisd. loc. cit. ——perplezum, White, Append. to Grey's Travels in Australia, II, p. 456. polithum, smaragdulum, Fabricii (Scarites cyaneus F), Spencei, gemmatum, sumptuosum, Westw. loc. cit. loculosum, Newm. The Ent. p. 369. viridipenne, intermedium, Westw. Trans. of the ent. Soc. V, p. 202. Aj. les deux espèces d'Eutoma indiquées plus haut.
- (i) Scarites Bacchus, Lerneus, Silenus, Westw. Arcan. ent. I, p. 87, pl. 22, f. 4, 5, 6. Scaraph. Mac-Leayi, Westw. ibid. p. 157. Le Scarites rotundipennis de Dejcan (Species I, p., 401), que cet auteur indique comme originaire du Cap de Bonne-Espérance, est très-probablement de l'Australie, et appartiendrait alors à ce genre. Erichson (Arch. 1844, II, p. 65) pense mêmo qu'il est identique avec le Mac-Leayi.
- N. B. Madagascar possèdo quelques grandes espèces (telles que Scarites costatus, Klug, lus. von Madag. p. 38, pl. 1, f. 6; les autres sont inédites) qui pré-

ACANTHOSCELIS.

LATR. Considér. génér. p. 239.

Menton presque plane, muni d'une forte dent médiane aiguë, égalant ses lobes latéraux ; ceux-ci larges, arrondis au bout. - Languette, palpes, mâchoires et mandibules des Scarites. - Labre court, tridenté en avant. - Tête en carré transversal, profondément et largement bi-impressionnée. - Autennes plus courtes que le prothorax, à 1er article très-allongé, 2º obconique, assez long, 3º plus court, de même forme, 4-10 arrondis, 11 suborbiculaire. - Prothorax transversal, non prolongé à sa base; celle-ci coupée obliquement aux angles postérieurs. - Elytres courtes, convexes, fortement arrondies en arrière, denticulées aux épaules, fortement striées. - Pattes courtes; jambes antérieures prolongées en une très-longue saillie, arquée en dehors à son extrémité, et munies de deux fortes digitations extérieurement, avec leurs éperons très-longs; les intermédiaires et surtout les postérieures, très-larges, échancrées sur leur tranche postérieure près de leur sommet et couvertes sur leur face externe d'épines et de verrues très-serrées; cuisses postérieures très-grosses, ovoïdes ainsi que leurs trochanters, les autres plus faibles; tarses simples dans les deux sexes. - Prosternum obtusément caréné.

Le Scarites ruficornis de Fabricius, espèce très-remarquable du Cap de Bonne-Espérance, constitue à lui seul ce genre indiqué par Latreille, mais dont Dejean a le premier exposé les caractères. Par sa forme courte, cet insecte a quelque analogie avec les Scaraphites, mais la forme insolite de ses pattes l'en éloigne beaucoup, ainsi que de tous les autres genres de Scaritides (1).

SCARITES.

FAB. Syst. Et. I, p. 249 (2).

Menton grand, concave, caréné dans son milieu; sa dent médiane simple, égalant au moins les lobes latéraux; ceux-ci fortement arrondis

sentent tous les caractères des Scantes, mais qui ont les màchoires des Scanternres, dont elles s'éloignent beaucoup par leur forme générale. Ce sont des insectes à examiner, et qui doivent probablement constituer un genre à part. Jo n'en possede pas assez pour décider cette question, et je me suis d'ailleurs interdit la création de genres nouveaux dans ce travail.

- (1) Dejean, dans son dernier catalogue, place immédiatement après les Acax-THOSCÉLIS un genre Listriorus, fondé par Audouin sur une espèce de Colombio (L. brevicornis). Les caractères n'en ont jamais été publiés, et je ne les connais pas.
 - (2) Syn. Ochyropus, Schiadte in Krayer Naturhist. Tidskr. Série 2, II, p. 350.

au hout, parfois assez aigus. - Languette concave, hérissée de poils on avant, et unidentée dans son milieu; ses paraglosses un peu plus longues qu'elle. - Mâchoires arquées et aigues au bout. - Dernier article des palpes subcylindrique, un peu comprimé et tronqué au bout. - Mandibules plus ou moins saillantes, élargies dans leur moitié basilaire, arquées au bout, striées transversalement en dessus, avec un sillon longeaut le bord externe, fortement dentées au côté interne. -Labre court, tridenté en avant; la dent médiane plus étroite et plus saillante que les latérales : presque toujours trois gros points le long de son bord antérieur. - Antennes à demi-brisées, grossissant légèrement à leur extrémité, comprimées, à 1er article très-grand, arqué, le 2º nlus long que les suivants : ceux-ci de forme variable. - Tete carrée. neu convexe.-Prothorax fortement cordiforme, ou cupulé, ou carré, et coupé obliquement de chaque côté de sa base; ses angles postérieurs très-rarement distincts. - Elytres de forme variable, presque toujours nourvues d'une petite dent sur chaque épaule. - Jambes antérieures fortement palmées, digitées et épineuses; les intermédiaires crénelées ct munies d'une ou deux épines au côté externe ; tarses simples, épineux et ciliés chez les deux sexes.

Genre composé actuellement d'une centaine d'espèces (1) de grande

— PARALLELOMORPUUS, Motsch. Bull. Mosc. 1849, p. 67. Genre (tabli sur les espèces allongées et plus ou moins cylindriques; M. de Motschoulsky ne lui assigne pas d'autres caractères.

(1) Aux cinquante-quatre décrites dans le Species de Dejean, aj. : Esp. européenne: S. collinus, Ramb. Faune de l'Andal. p. 43, pl. 3, f. 1. - Esp. asiatiques et sibériennes : S. parallelogrammus, Motsch. Ins. d. Sibér. p. 84, correct. p. X. - crenulatus, persicus, Chaud. Bull. Mosc. 1842. p. 811 sq. impressicollis (salinus? Pallas), Zoubk. ibid. 1837, no 5, p. 59. - tauricus, Chaud. ibid. 1837, no 3, p. 13. — punctatostriatus, L. Redtenb in Rüssegers Reise, H, p. 980, Tab. A, f. 3. - Esp. indienne : S. Selene, Schmidt-Gobel, Col. Birman, p. 94. - Esp. africaines : S. dimidiatus, Brullé in Webb et Berthel. Canar. Ent. p. 57, pl. 2, f. 6. - Goudotii, Guér. Mag. d. Zool. Ins. 1832, pl 5. - procerus, exasperatus, planus, asphaltinus, Klug, Symb, phys. Decas III. - cephalotes, costatus, Kiug, Ins. von Madag. p. 38, Tab. I, f. 5-6. - Dogueraui, Hopei, Gory, Ann. d. 1. Soc. ent. II, p. 207 sq. - Levaillanti, Lucas, Ann. d. Sc. nat. 2º série, Zool. XVIII, p. 62. - Savagei, Hope, Ann. of nat. Hist. X, p. 93. - sexpunctatus, nitidus, Dregei, cribripennis, oblongus, subcylindricus, ovipennis, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 722 sq. - troglodytes, Erichs. Arch. 1843, I p. 214. - linearis, natalensis, nigritus, depressus, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 116. - Feisthamelii, Laferté, Rev. et Mag. d. Zool. 1850, p. 331; subcylindricus, p. 388. — Esp. américaines: S. glypticus, molopinus, heterogrammus, Perty, Del. anim. art. Brasil. p. 8, pl. 2, f. 4-6. - elongatus, Brullé in d'Orbig. Voy. Ent. p. 38. - quadricollis, alternans, vicinus, denticollis, quadriceps, subdepressus, Faldermanni, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 727 sq. - substriatus, Ephialtes, intermedius, affinis, patruelis, Le Conte, Boston Journ. V; espèces créées aux dépens du Sc. subterraneus des auteurs. californicus, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 198.

ou de moyenne taille, constamment d'un noir uniforme, et qui sont répandues dans l'ancien et le nouveau continent, mais qui ne s'écartent pas beaucoup des pays chauds; tous sont très-carnassiers. La plupart préfèrent les terrains sablonneux des bords de la mer ou ceux imprégnés de substances salines, et y creusent des trous profonds. Leurs habitudes paraissent varier selon les espèces, les unes (gigas) étant nocturnes et ne sortant de leur retraite que pendant la nuit pour chercher leur nourriture, d'autres, au contraire (subterraneus), courant sur le sable, pendant la plus forte chaleur du jour. En Amérique, quelques espèces, ainsi que je l'ai fait connaître, ne se trouvent que dans les bois, sous les pierres ou les trones d'arbres abattus, et une autre (anthracinus) très-commune à Buénos-Ayres, ne se rencontre guère que dans les cadavres d'animaux desséchés, dont elle ronge les parties tendineuses.

Ces insectes présentent d'assez nombreuses modifications sous le rapport de la forme générale. Quelques-uns (gigas, Polyphemus) sont larges, déprimés et élargis à leur extrémité; d'autres (subterraneus, planus, perplexus, etc.) sont allongés, très-parallèles, presque linéaires; il y en a (cephalotes Klug, carinatus Dej.) qui ont leurs élytres fortement carénées sur les bords latéraux; enfin, beaucoup sont aptères, tandis que les autres sont ailés.

Le genre Ochynorus de M. Schiædte, fondé sur une très-grande espèce de Guñtée, que l'auteur nomme O. gigas, ne me parait pas suffisamment distinct. Pour la forme générale, il appartient au groupe des espèces à corps large et à prothorax cupulé; mais ses caractères génériques se réduisent à ce que le 2° article des palpes labiaux est élargi en dedans et prolongé à son angle antérieur interne, que les mandibules sont grossièrement dentelées dans toute leur longueur, enfin que le dernier article des tarses est de la longueur des précédents réunis.

GNATHOXYS.

Westwood, Arcan. ent. I, p. 89.

Menton sans dent médiane; ses lobes latéraux arrondis extérieurement à leur sommet. — Languette assez grande, subquadrangulaire; ses angles externes arrondis; ses paraglosses libres seulement à leur sommet, la dépassant à peine. — Dernier article des palpes labiaux de la longueur du pénultième, subéylindrique; celui des maxillaires plus long que le 3°, un peu déprimé. — Mâchoires crochues à leur sommet. — Mandibules plus courtes que la tête, recourbées, tranchantes et inermes au côté interne, aigués à leur extrémité. — Labre avancé, étroit, plus ou moins échancré dans son milieu. — Antennes à peine plus longues que la tête, gréles; leurs articles 2-3 un peu allongés, subégaux; les suivants courts, obconiques. — Tête sensiblement plus étroite que le prothorax, suboyalaire. — Prothorax presque aussi long que large,

faiblement ou à peine rétréci en arrière, convexe en dessus. — Elytres un peu plus larges que le prothorax à leur base, courtes, arrondies en arrière, subparallèles sur les côtés, convexes. — Jambes antérieures fortement palmées, digitées à leur extrémité, dentées au côté externe; les intermédiaires beaucoup plus étroites, inermes ou denticulées extérieurement; leur angle externe épineux; tarses simples dans les deux sexes.

Genre singulier qui, par la forme de son menton, son labre et ses mandibules, a quelques rapports avec les Féronides, ainsi que le fait remarquer M. Westwood; mais qui, par tous ses autres caractères, appartient à la tribu actuelle; la forme courte et convexe du corps le rapproche un peu des Acantioscelis. Il est propre à la Nouvelle-Hollande et se compose déjà de quatre espèces (1). Ce sont des insectes d'assez grande taille, noirs, et présentant quelquefois des reflets bronzés ou bleuâtres. Leurs élytres ne sont pas lisses ou régulièrement striées comme celles dés Scanties, mais irrégulièrement fovéolées ou comme corrodées près des bords latéraux, et parfois en même temps le long de la suture.

SCAPTERUS.

DEJ. Species II, p. 471.

Je n'ai pas vu ce genre en nature. Dejean, qui l'a établi, n'en a connu qu'une espèce (2), à laquelle M. Putzeys en a récemment ajouté une autre (5). En combinant les descriptions de ces deux auteurs, ses caractères seraient les suivants :

Menton, languette, palpes et labre comme chez les Scarizes. — Mandibules plus courtes, moins striées en dessus, mais, du reste, assez fortement dentées au côté interne à leur base. — Antennes beaucoup plus courtes que le prothorax et composées d'articles globuleux à partir du 4°. — Prothorax un peu plus large que la tête, à peine plus long que large et paraissant cylindrique, quand on le regarde en dessus. — Elytres également cylindriques, presque tronquées au bout et fortement striées. — Pattes beaucoup plus courtes que chez les Scarites; jambes antérieures très-élargies, triangulaires, fortement palmées, digitées à l'extrémité, pluri-épineuses au côté externe, avec deux fortes dents au côté interne; les intermédiaires plus étroites et portant extérieurement une ou deux dents.

L'espèce de Dejean est des Indes orientales; celle de M. Putzeys, du Sénégal.

⁽¹⁾ G. granularis, irregularis, Westw. loc. cit. pl. 23. — obšcurus, cicatricosus, Reiche, Rev. 2001. A. 1842, p. 121.

⁽²⁾ S. Guerinii, loc. cit. figuré dans l'Icon. d. Coléopt. d'Europe, I, pl. 22, f. 3, et dans Guérin, Icon. d. Règne anim. Ins. pl. 5, f. 3.

⁽³⁾ S. longicollis, Mém. d. 1. Soc. d. Sc. d. Liège, H. p. 655.

OXYSTOMUS.

LATREILLE, Fam. nat. p. 239.

Menton très-concave; sa dent médiane égalant les lobes latéraux. - Languette courte, dépassant ses paraglosses, large, échancrée en avant, arrondie sur les côtés. - Palpes labiaux presque aussi longs que les maxillaires; leur pénultième article allongé, subcylindrique et un peu recourbé; le dernier aussi long, également arqué et terminé en pointe aiguë: le dernier des maxillaires subovalaire. - Mâchoires crochues à leur sommet. — Mandibules très-avancées, arquées, très-aigues au bout, incrmes ou finement denticulées à leur base en dedans, se croisant fortement au repos. - Labre court, tridenté en avant. - Antennes courtes; leur 1er article très-grand; les suivants moniliformes. - Prothorax plus long que large, tantôt carré, avec ses angles postérieurs tronques, tantôt un peu rétréci à sa base. - Elytres très-allongées, subcylindriques, parallèles, arrondies au bout. - Jambes antérieures fortement palmées, digitées, dentées extérieurement; les intermédiaires munies de petites épines sur leur tranche externe; tarses simples dans les deux sexes.

Ce genre est propre jusqu'ici au Brésil et ne renferme que deux espèces (1). Ce sont des insectes d'assez grande taille, d'un noir brillant, et dont les élytres sont fortement striées. Ils ont les rapports les plus intimes avec les deux genres suivants, mais leur menton concave les rapproche un peu plus des Seautres.

OXYGNATHUS.

DEI, Species II, p. 473 (2).

Menton plane; sa dent médiane égalant presque les lohes latéraux. — Palpes allongés; le dernier article de tous long et subeylindrique. — Machoires crochues à leur sommet. — Mandibules allongées, gréles, très-aiguës au bouit, arquées, inermes et tranchantes au côté interne, se croisant fortement au repos. — Labre très-court, peu distinct. — Antennes courtes; leur 1er article de la longueur des trois suivants réunis; les autres subégaux et obconiques. — Tête assez grande, allongée, presque carrée. — Prothorax un peu plus long que large, parallèle, coupé un peu obliquement de chaque côté de sa base, pa-

⁽¹⁾ O. Sancti-Hilarii, Latr. in Guérin, Icon. d. Règne anim. Ins. pl. 5, f. 2; Ie même que O. grandis, Perty, Del. anim. art. Brasil, p. 9, pl. 9, f. 7. Le nom de l'Ieonographie est antérieur de plusieurs aunées. — cylindricus, Dej-Species I, p. 410.

⁽²⁾ Syn. Scarites, Wiedemann, Zool. Mag. II, Heft 1, p. 38.

raissant presque carré en dessus. — Elytres allongées, parallèles, subcylindriques, arrondies au bout. — Jambes antérieures assez fortement palmées, tridentées extérieurement; les intermédiaires plus étroites, ayant une épine assez forte près de leur extrémité. — Corps allongé et subcylindrique.

Ce genre, fonde sur le Scarites elongatus de Wiedemann (1), ne comprend encore que cette espèce. C'est un insecte de taille moyenne, trèsrare dans les collections, d'un noir brillant en dessus, plus mat en dessous, et dont les clytres présentent des sillons assez profonds et ponctués dans leur fond; sa languette ne m'est pas comme.

CAMPTODONTUS.

DEI. Species II, p. 476 (2).

Ce genre est très-voisin des Oxygnathus, mais facile à en distinguer aux caractères suivants :

Dent médiane du menton dépassant ses lobes latéraux qui sont arrondis. — Palpes plus gréles; le dernier article des labiaux égalant en longueur le précédent, un peu dilaté dans son milieu et tronqué au bout; celui des maxillaires de même forme, mais de moitié plus court que le pénultième. — Tête ovalaire, un peu rétrécie en arrière et plane en dessus. — Prothorax légèrement transversal, plus large que la tête en avant, rétréci et cordiforme en arrière, avec ses angles postérieurs coupés obliquement.

On en a déjà décrit quatre espèces (5); une autre inédite (Lacordairet), découverte par moi dans le temps à Cayenne, est indiquée dans le Catalogue de Dejean. Ce sont des insectes de taille moyenne, noirs comme les précèdents et dont les élytres sont fortement sillonnées. Ils sont propres à l'Amérique méridionale comme les Oxystomus.

- (1) Figuré dans Dej. et Boisd. Icon. d. Coléopt. d'Eur. pl. 22, f. 5.
- (2) Syn. Oxygnathus? Stephens, III. of Brit. Ent. I, p. 38.
- (3) C. cayennensis, Dej. loc. cit.; figuré dans l'Icon. d. Coléopt. d'Eur. I, pl. 22, f. 6. Oxygnathus? anglicanus, Steph. loc. cil. pl. 3, f. 2. Cette espèca a été diablie sur un individu trouvé mort sur les côtes d'Amgleterre; mais c'est incontestablement une espèce exotique, et le nom spécifique qui lui a été imposé est tout ce qu'il y a de plus mal imaginé. Il existait, dans la collection de M. Dupont, à Paris, une espèce de Cayenne qui paraît identique avec celle-ci. M. Putzeys (Mêm. d. l. Soc. d. Sc. de Liège, II, p. 658) l'a décrite en lui con servant le nom d'anglicanus. C. crenatus, trisulcus, Brullé in d'Orb. Voy. Ins. p. 41 et 42.

STRATIOTES.

PUTZEYS, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 658 (1).

Le type de ce nouveau genre est le Camptodontus clivinoides de M. De Castelnau, insecte qui s'éloigne trop, en effet, des autres espèces de ce genre, pour leur être réuni. Ses caractères différentiels sont les suivants:

Dent médiane du menton plus courte que les lobes latéraux; ceux-ci terminés en angle aigu. — Palpes plus courts, moins grêles; le dernier des maxillaires deux fois plus long que le 3°, et lui-même d'un tiers plus court que le 2°, qui est très-allongé. — Prothorax carré, comme chez les Oxygnathus, coupé obliquement de chaque côté à sa base; celle-ci un peu échancrée. — Elytres en ovale allongé, planes en dessus. — Pattes plus courtes, cuisses antérieures en massue; jambes de la même paire en triangle allongé, avec une forte dent externe au-dessus de la digitation terminale; les intermédiaires fortement éperonnées à leur sommet.

L'espèce ci-dessus est la seule connue jusqu'ici, qui puisse entrer dans ce genre. Elle est assez grande, noire et à élytres silonnées comme les Camptodoxtus; sa longueur est d'environ huit lignes et sa patrie Cayenne. M. Putzeys en a donné une description beaucoup plus complète que celle de M. De Castelnau.

LACHENUS.

Putzeys, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 574.

Menton carré; sa dent médiane aussi longue que les lobes latéraux, tronquée et échancrée au bout; les lobes tronquée obliquement à leur sommet. — Languette courte, évasée et tronquée en avant. — Palpes courts et épais; le dernier article de tous court, rétréci de sa base à son sommet et un peu élargi en dedans. — Machoires crochues à leur sommet. — Mandibules courtes, planes en dessus, un peu arquées et aigués au bout, inermes en dedans. — Labre transversal, sinué en avant, avec ses angles arrondis. — Tête ovalaire. — Yeux arrondis, très-saillants. — Prothorax en carré allongé, un peu rétréci antérieurement. — Elytres en ovale allongé. — Cuisses antérieures larges et très-comprimees; jambes de la même paire digitées à leur extrémité et sur leur bord externe; les intermédiaires munies extérieurement à leur extrémité d'un éperon recourbé, échancré à son sommet en dessous. — Tarses courts, à articles subcylindriques. — Corps allongé.

⁽¹⁾ Syn. Camptodontus, DelCasteln. Ann. d. l. Soc. ent. I, p. 293, et Hist. nat. d. Coléopt. I, p. 66.

M. Putzeys a fondé ce genre sur un petit insecte américain (probablement de l'Amérique centrale), d'un noir assez brillant, avec ses élytres assez fortement sillonnées; les sillons sont imponetués et leurs intervalles relevés en côtes (1).

CRYPTOMMA.

Putzeys, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 572.

Genre voisin du précédent, mais qui s'en distingue de suite par ses yeux petits, cachés sous un rebord de la tête et invisibles en dessus; les élytres sont en outre soudées ensemble, et par conséquent les ailes inférieures avortées. — Les autres caractères sont, à très-peu de chose près, les mêmes que chez les Lachenus; seulement les lobes latéraux du menton sont coupés carrément à leur extrémité; l'épistome est échancré en demi-cercle, et les trois premiers articles des tarses sont légèrement dilatés et triangulaires.

L'espèce unique (2) sur laquelle est fondé ce genre a un facies particulier, très-différent de celui des genres qui précèdent et qui suivent. Elle est d'un noir mat, et ses élytres qui sont à peine de moitié plus longues que le prothorax, portent chacune huit côtes saillantes, dont la septième, plus prononcée que les autres, forme une carène tranchante. Sa patrie est la Colombie.

ACEPHORUS.

J. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 191.

Menton à peine transversal, plane, rétréci en avant, fortement échancré, muni d'une dent médiane courte; ses lobes latéraux aigus, arrondis en dehors. — Languette courte, arrondie en avant. — Mâchoires arquées et aiguës au hout. — Labre profondément échancré, avec ses angles arrondis. — Prothorax grand, presque carré, arrondi à sa base. — Elytres subovales, fortement rétrécies en avant, déclives et brusquement subtronquées au bout, presque lisses. — Jambes antérieures digitées extérieurement; leurs épines terminales très-longues; tarses gréles.

Les autres caractères comme dans les Dyschirus qui suivent. M. J. Le Conte a établi ce genre sur un petit insecte (A. marinus) qu'il dit être extrémement commun, pendant le mois de juin, à San-Diego en Californie. Il vit sur les bords de la mer, où il fait la chasse aux petits crustacés.

- (1) L. impunctipennis, Putzeys, loc. cit. p. 575.
- (2) C. multistriatum, Putzeys, loc. cit.

DYSCHIRIUS.

Bonelli, Observ. ent. part. I. Tableau d. Genres (1).

Menton transversal, profondément échancré; sa dent médiane trèspetite, parfois presque nulle; ses lobes latéraux rétrécis en avant, arrondis à leur sommet. - Languette cornée, carrée, un peu rétrécie à sa base; ses paraglosses membraneuses du double plus longues qu'elle. - Dernier article des palpes labiaux plus court que le pénultième, pyriforme, tronqué au bout; celui des labiaux de forme variable. - Màchoires crochues à leur sommet. - Mandibules courtes, planes, un peu recourbées au bout, incrmes au côté interne. - Labre court, un peu évasé et échancré en avant. - Antennes courtes, grossissant légèrement à leur sommet; leur 2e article aussi long que le 1er et plus long que le 3º; les suivants, sauf le 4º, globuleux. - Tête ovalaire, ayant toujours un fort sillon longitudinal au bord interne de chaque œil. -Prothorax beaucoup plus large que la tête, subglobuleux en dessus. -Elytres de la largeur du prothorax à leur base, arrondies à leur extrémité, ovales ou subcylindriques et convexes. - Pattes médiocres et robustes; cuisses antérieures épaisses et comprimées; jambes de la même paire larges, triangulaires, profondément échancrées au côté interne qui est terminé par une longue épine, munies à leur sommet en dehors d'un éperon allongé surmonté de deux petites dents souvent peu distinctes; jambes intermédiaires inermes à leur sommet externe. -Tarses assez longs, pareils dans les deux sexes; leurs articles 2-4 un peu triangulaires.

Les Dyschiaires sont de petits insectes de couleur bronzée plus ou moins foncée, tantôt uniforme, tantôt avec l'extrémité des élytres ferrugineuse ou ornée de deux taches de même couleur. Dans nos pays, on les trouve dans les endroits sablonneux, au bord des eaux, courant avec agilité surtout quand le soleil brille; à la moindre apparence de danger ils s'enfoncent dans le sable d'où la plus légère pression les fait sortir.

Les anciens auteurs les avaient confondus avec les Scarites. Plus tard, après que Latreille eut établi, en 1810, le genre Clavina, ils furent réunis à ce dernier, dont Bonelli les sépara en 1813, sous le nom qu'ils portent aujourd'hui. Quoique Latreille eut adopté ce nouveau genre dans la première édition du Règne unimal, en 1817, Dejean ne l'a pas admis, et son exemple a trouvé quelques imitateurs. Les deux genres sont néaumoins parfaitement distincts, et celui-ci est aujourd'hui universellement reconnu. Un grand nombre d'auteurs en ont décrit des espèces. Celles que M. Putzeys a mentionnées dans sa Monographie,

⁽¹⁾ Syn. Scarites, Herbst in Fuesslys Arch, Heft V, p. 142. Fab. Ent. Syst. I, p. 96. — Clivina, Dej. Species I, p. 411.

s'élèvent à 58, sur lesquelles l'Europe en possède plus de la moitié; les autres sont propres au nord de l'Afrique, à l'Asic et à l'Amérique (1).

(1) Dejean ayant confondu, dans son Species, les Dyschirus avec les Clivin, et, d'un autre côté, le travail de M. Putreys étant inséré dans un recueil assez pen répandu, je crois devoir donner la liste complète des espèces qui composent aujourd'hui le genre.

Esp. européennes : Scar. thoracicus, Rossi, Fab. Syst. El. I, p. 125. — Cliv. obscura, Gyllh. Ins. Succ. IV, p. 456. — Cliv. fulvipes, Dej. Spec. I, p. 425.— Cliv. digitata, Dej. Spec. 1 p. 427. - Scar. globosus (gibbus F), Herbst in Fuesslys Arch. IV, p. 142. - Dysch. rotundipennis, Chaud. Bull. Mose, 1843. p. 742. - Dysch. gracilis, Heer, Col. helvet. I, p. 8. - Cliv. rufipes, Dej. Spec. I, p. 428. - Cliv. punctata, Dej. Spec. I, p. 421. - Cliv. minuta Dej. Spec. I, p. 425. - Cliv. semistriata, Dej. Spec. I, p. 427. - Cliv. anea, Dej. Spec. I, p. 423. - Cliv. chalybea, Sturm, Cat. ed. 1841, p. 10. - salinus, Schaum in Germ. Zeitsch. IV, p. 180. - Cliv. angustata, Ahrens, Monog. nº 9 .- Scar. substriatus, Duftschm. Faun. Austr. II, p. 8 .- Cliv. bimaculata, Bonelli, Carab. Obs. ent. part. 2.— Cliv. cylindrica, Dej. Spec. 1, p. 423.— Cliv. polita, Dej. Spec. I, p. 422. - Dysch. strumosus, Erichs. Die Kæf. d. Mark Brand, I, p. 38. - Cliv. arenosa, Steph. III, of Brit. ent. I, p. 42. - Cliv. nitida, Dej. Spec. I, p. 421. — Dysch. chalceus, Erichs. Die Kæf. d. Mark Brand. I, p. 36. - Cliv. oblonga, Sturm, Cat. ed. 1811, p. 10. - Cliv. inermis, Curtis. Brit. ent. VIII, pl. 354. — Dysch. æmulus, heviusculus, intermedius, Lafertei, impressus, punctipennis, ruficornis, uliginosus, Bonellii, apicalis, striatopunctatus, extensus, Putzeys, loc. cit.

Esp. asiatiques: Cliv. pusilla, Dej. Spec. 1, p. 425. — Dysch. lucidens, euphraticus. Putzeys, loc. cit.

Esp. africaines: Dysch. numidicus, africanus, obsoletus, algiricus, Putzeys, loc. cit.

Esp. américaines: Cliv. planicollis, quadraticollis, Reiche, Rev. zool. 1842, p. 375. — Cliv. sphæricollis (Say), Dej. Spec. II, p. 479. — Cliv. globulosa (Say), Dej. Spec. II, p. 480. — Cliv. pumila, Dej. Spec. I, p. 425. — Cliv. homorrhoidalis, Dej. Spec. V, p. 511. — Cliv. pallipennis (Say), Dej. Spec. II, p. 480. — Dysch. abbreviatus, Dejeanii (Cliv. punctata, Dej.), curvispinus, sublavis, edentulus, brevicarinatus, Putavys, Joc. cit.

Depuis le travail de M. Putzeys, les espèces suivantes ont été publiées, ou, bien qu'antérieures, lui sont restées incommes : Esp. curopéenne : D. maritimus, Bohem, K. Vet. Akad. Handt. 1819, p. 198. — Esp. asiatiques : D. ruffcollis, Kolenati, Melet. ent. p. 23. — D. abbreviatus, dimidiatus, Chaud. Garab. d. Cauc. p. 69 sq. — simplex, luticola, macroderus, Chaud. Bull. Mosc. 1850, en 3, p. 195. — Esp. sibériennes : Cliv. rolundicollis, Falderm. Col. ab ill. Bungio, etc. p. 15. — D. longicollis, unicolor, baicalensis, nipricollis, Motsch. Ins. d. Siber. p. 78 sq. — Esp. américaines : Dysch. semicrenatus, humeralis, subanyulatus, Chaud. Bull. Mosc. 1813, p. 735 sq. — terminatus, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 40. — tridentatus, concerns, patruelis, consobrinus, integer, aratus, analis, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, Vp. 195. — apicalis, encolus, parvultas, longulus, J. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 201.

CLIVINA.

LATR. Considér. génér. etc. p. 156.

Genre très-voisin du précédent et qui n'en diffère méme, selon M. Putzeys, que par deux caractères constants dans toutes les espèces : « 1º la languette qui est en triangle allongé et terminée par une ou deux pointes membraneuses ; 2º le dernier article des palpes maxillaires du double plus long que le pénultième, et formant avec lui une sorte de fuseau. » Mais, en mettant de côté quelques exceptions plus ou moins rares, il en existe d'autres qui font reconnaître sans peine ces insectes :

Dent du menton beaucoup plus grande que chez les Dyschintus et dépassant même parfois les bords latéraux de cet organe. — Labre plus avancé. — Mandibules tridentées à leur base. — Prothorax carré et beaucoup moins convexe en dessus. — Elytres presque toujours cylindriques. — Le bord externe des jambes antérieures muni de plusieurs dents ou digitations distinctes au-dessus de son éperon terminal; celui des intermédiaires terminé par un éperon allongé, précédé de quelques crénelures. — Couleurs plus rarement métalliques, la plupart des espèces étant noires, brunes ou fuligineuses, avec ou sans taches de même couleur sur les élytres.

Les deux genres ont des habitudes analogues, mais celui-ci est plus riche en espèces que l'autre, et sa distribution géographique est plus étendue; il existe en effet, sur tout le globe, et sur les 63 espèces qu'a décrites M. Putzeys dans sa Monographie, l'Europen'en possède que trois (1).

(1) C. fossor, Linné. — colluris, Herbst. Quelques auteurs la regardent comme une variété de la précédente; mais je crois, avec M. Putzeys, qu'elle forme une espèce réellement distincte. — ypsilon, Dej. Species, V, p. 502.

Esp. africaines: C. grandis, mandibularis, senegalensis, sobrina, angustata, Dej. Species. — C. Dumolinii, femoralis, madagascariensis, foveiceps, sculpta, testacea, Putzoys, loc. cit. — rugiceps, Kug, Symb. phys. III. Tab. 23, f. 6. — aucta, Erichs. Arch. 1843, 1, p. 214.

Esp. indiennes: C. memnonia, lobata, Dej. Species. — assamensis, indica, metanaria, javanica, striata, extensicollis, ephippiata, bengalensis, Putzeys, loc. cit. — sabulosa, Mac-Leay, Annul. Jav. p. 24.

Esp. australienne: C. basalis, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 733.

Esp. américaines: C. americana, rufescens, dentipes, bipustulata, striatopunctula, morio, picipes, Klugii, Dej. Species. — analis, cordata, erythropus,
boliviensis; fissipes, Lebasii, dentifemorata, armata, corvina, latimana, columbica, bidentala, loticeps, dissimilis, fuscicornis, luberculata, fuscipes, marginipennis, media, tristis, bisignala, picea, stigmula, fasciata, sculptifrons,
brunnipennis, Putzeys, loc. cit. — elongata, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 734.

— stenocephala, Brulle in d'Orb. Voy. Ent. p. 40.

Les espèces suivantes ne sont pas mentionnées dans le travail de M. Putzeys. — Esp. africaines: C. gigantea, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 121. — curvidens,

PYRAMIS.

Putzeys, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, 11, p. 576.

Menton transversal; sa dent médiane en fer de lance, plus élevée que les lobes latéraux; ceux-ci tronqués obliquement à leur sommet. - Languette cornée, pyramidale ; ses paraglosses membraneuses, de la même longueur qu'elle, étroites et aiguës. - Palpes courts, robustes; le dernier des labiaux en ovale très-court, formant, avec le pénultième. un fuseau brièvement ovoïde; celui des maxillaires en ovale allongé. deux fois plus long que le précédent. - Mâchoires et mandibules comme chez les Dyschinius. - Labre arrondi sur les côtés, avancé dans son milieu. - Antennes courtes, robustes; leurs articles 2-3 triangulaires, égaux ; les suivants globuleux. - Yeux transversaux, rétrécis en dessous. - Tête ovalaire, renslée en un bourrelet en arrière des yeux, puis rétrécie brusquement. - Prothorax en carré allongé. -Elytres cylindriques. — Cuisses antérieures larges, comprimées ; jambes de la même paire triangulaires, digitées extérieurement à leur extrémité, bidentées au-dessus de la digitation ; les intermédiaires fortement sillonnées, munies de poils spiniformes, ayant, un peu en avant de leur extrémité, un éperon recourbé, large et tronqué.

Ce genre à des rapports avec les Lacherus et les Cavptoma,; mais la forme de sa languette ne permet pas de le placer à côté d'eux, et par conséquent, avant les Dyschmus qui, à feur tour, ne peuvent pas être séparés des Clivina. Il est établi sur un petit insecte de Colombie d'un noir brillant, dont les élytres sont sillonnées, avec les sillons ponctués dans leur fond; le sixième intervalle se relève et forme une côte séparée du bord externe par un sillon profond. M. Putzeys lui a donné le nom de crassicornis.

ASPIDOGLOSSA.

Putzeys, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, II. p. 626.

Ce sont de petits insectes qui ont complètement le facies des Dyschinus et des CLIVINA, mais qui sont plus voisins de ce dernier genre que du premier par la structure des parties de leur bouche. Leur caractère essentiel réside dans la languette qui est coriace, très-étroite, allongée et dont l'extrémité membraneuse se bifurque et se prolonge en deux pointes très-aigues; les paraglosses ne dépassent pas la base de

Laferté, Rev. et Mag. d. Zool. 1850, p. 390. — Esp. américaines: C. postica, sulcata, frontalis, J. Le Conto, Geod. Col. of the Unit. St. p. 41. — confina, punctulata, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 198. — acuducta, amphibia, Haldem, Proceed of the Acad. of Philad. J, p. 299.

la bifurcation. La dent du menton est aussi développée que chez les Clivina. Les angles de l'épistome font saillie en avant. Le prothorax est très-convexe, comme celui des Dyschirus, mais ses bords latéraux sont indiqués par un fin rebord qui les longe dans toute leur longueur, en laissant à découvert les flancs. Les élytres sont toujours fortement striées et ponctuées dans le fond des stries. Les jambes extérieures sont longueurnet digitées à leur extrémité et bidentées en dehors; les quatre premiers articles des tarses de la même paire sont visiblement dilatés chez les mâtes; le ter est en triangle très-allongé, les trois suivants en triangle renversé très-large, et très-aigu à ses angles; les femelles out ces articles de même forme, mais plus étroifs.

Ces insectes sont tous américains, et répandus depuis Buénos-Ayres jusqu'aux Etats-Unis et aux Antilles. Tous les auteurs qui en ont fait mention, les avaient placés parmi les GLYYINA. M. Putzeys en a décrit 16 espèces dans sa Monographie (1).

ARDISTOMIS.

PUTZEYS, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 626.

Genre très-voisin du précédent et qui n'en diffère que par les caractères suivants :

Languette également cornée et allongée, mais se rétrécissant simplement de la base à son sommet et se prolongeant en une longue pointe membraneuse non bifurquée; ses paraglosses plus courtes. — Mandibules plus allongées. — Angles de l'épistome arrondis, avec son bord antérieur non prolongé en avant. — Jambes antérieures plus étroites; les quatre premiers articles des tarses, tout en étant également dilatés chez les mâles, un peu autrement faits; les 2°, 3° et 4°, au lieu d'être triangulaires, étant simplement un peu rétréeis à leur base et arrondis sur les côtés; ils sont exactement appliqués les uns contre les autres, et leur dessous est garni d'une brosse de poils serrés.

Toutes les espèces sont américaines comme les Aspidoglossa, et principalement originaires de Cayenne et de Colombie. M. Putzeys en a décrit 26 (2).

- (1) Les Clivina crenata et intermedia du Species de Dejean appartiennent à ce genre. Ajontez: Cl. sphærodera, Reiche, Rev. zool. 1842, p. 376. — Cl. mæxicana, Chaud. Bull. Mosc. 1837, nº 7, p. 18.—A. submetallica, pallida, rivalis, torrida, guadelupensis, vicina, fraterna, vulnerata, cayennensis, comma, cribrata, œrata, Putzvs, loc. cit.
- (2) Clivina rostrota, puncticollis, pollipes, flavipes, Dej. Species. Clivina labialis, Chaud. Bull. Mosc. 1837, nº 7, p. 18. Dyschirius oxygnathus, Leprieuri, Chaud. Bull. Mosc. 1833, p. 738 sq. Dyschirius seriepunctatus, Brulle in d'Orb. Voy. cnt. p. 41.—A. fasciotato, obliquata, annona, unicolor;

SCHIZOGENHIS.

PUTZEYS, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 649.

Menton muni d'une dent médiane petite; ses lobes latéraux profondément divisés en deux lobes, dont l'externe étroit et aigu. — Languette cornée, allongée, tronquée au bout et surmontée de deux pointes membraneuses et courtes; ses paraglosses la dépassant un peu. — Dernier article des paipes labiaux plus long que le penultième, rétréei de sa base à son sommet qui est tronqué. — Mandibules allongées, fortement arquées et inermes en dedans. — Labre court, sinué en avant. — Epistome ayant son milieu et ses angles latéraux relevés en forme de cornes. — Tête ovalaire. — Antennes composées d'articles cylindriques, parfois moniliformes, à partir du 4°. — Prothorax comme chez les Clivina, ainsi que les étytres. — Jambes comme chez les Anoistoaus, ainsi que les tarses antérieurs; les postérieures plus longues que dans les genres précédents; cuisses de la même paire fortement arquées intérieurement.

La forme singulière des lobes du menton, celle de la languette et de l'épistome, constituent les caractères essentiels de ce genre. Toutes les espèces sont aussi américaines et habitent principalement le Mexique et la Colombie. Aucune d'elles n'avait été décrite avant M. Putzeys, qui en mentionne huit dans sa Monographie (1). Dejean en possédait quelques-unes dans sa collection, mais elles ne se trouvent pas inscrites dans son catalogue qui a été publié avant qu'il les reçût.

SECTION V. Languette tantôt entièrement soudée à ses paraglosses, tantôt libre en partie (2). — Dernier article des palpes de forme variable, jamais aciculaire. — Elytres entières à leur extrémité. — Turses antérieurs des mâtes parfois simples; le plus souvent leurs trois ou deux premiers articles dilatés, en carré plus ou moins arrondi aux angles, sauf le 1^{et} qui est ordinairement trigone; leur vestiture en dessous consistant toujours en brosses de poils. — Crochets des tarses simples.

Cette section correspond exactement aux Patellimanes de Dejean. Pris dans leur ensemble, ces insectes semblent se placer assez naturel-

soror, tropicalis, brasiliensis, constricta, dubia, dyschirioides, ovata, Mannerheimii, carutea, cordicollis, vicina, deleta, tuspanensis, Putzeys, loc. cit.

- (1) S. strigicollis, canaliculatus, tristriatus, sulcatulus, sulcifrons, gracilis, impressicollis, ferrugineus et xanthopus. Aj.: S. depressus, simplex, pluripunctatus, crenulatus, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 197; de Californie.
 - (2) Je ne suis pas d'accord avec Erichson sur la structure de cet organe.

lement près des Harpaliens et des Féroniens du même auteur, entre lesquels ils ont même été classés par quelques entomologistes. Mais, quand on les examine de près, on voit qu'il n'en est pas ainsi, et que les trois tribus qu'ils constituent se greffent, en quelque sorte, sur autant de points différents de la longue série des groupes qui précèdent et qui suivent.

Ainsi, les Panagéides, par suite de la structure de leurs palpes et d'autres caractères, se rapprochent évidemment des Cychrides et des Pamborides. Il semblerait dès lors, qu'on peut les placer immédiatement à la suite de ces derniers; mais il se rattachent par des passages aux Chlénides (1), lesquels à leur tour se lient d'une manière assez intime, par le genre Dercylus, aux Microcephalus de la tribu des Féronides. Enfin, les Licinides me paraissent avoir une analogie lointaine, si l'on veut, mais cependant réelle, avec plusieurs Harpalides, notamment les Amblygnathus.

Ce qui semble indiquer que cette section forme réellement un groupe bien distinct, c'est la constance de la vestiture des tarses antérieurs des mâles. Sous ce point de vue elle a, dans son ensemble, un autre rapport avec les Anisodactylides, groupe d'Harpaliens également riche en espèces et qui présente une vestiture semblable.

Il résulte de là que quelque parti qu'on prenne, ces insectes ne peuvent s'intercaler régulièrement dans aucun point de la série des Carabiques (2).

1. Languette entièrement soudée à ses paraglosses.

- élargie en avant; corps toujours glabre.

Panagéides.

II. — libre en partie.

Tête non élargie en avant ; corps très-souvent pubescent.

CHLÉNIDES.

Dans son excellent ouvrage sur les Coléoptères de la Marche de Brandebourg, cet habile entomologiste réunit les genres Panagrus, Londerna, Licinus et Badister en un seul groupe, qu'il nomme Licinini, et auquel il assigne une languette entièrement soudée à ses paraglosses. Je ne la trouve telle que dans le genre Panagrus; elle est libre dans les trois autres, ainsi que l'a très-bien

(1) On verra plus bas que des espèces de Chlénides ont été placées parmi les Panagéides.

figurée M. Schiædte, dans ses Danmarks Eleutheratha, pl. X et XI.

(2) Yoyez le travail de M. De Laferté-Sénecterre, intitulé : « Révision de la tribu des Patellimanes de Dejean, » dans les Ann. d. 1. Soc. ent. Série 2, IX, p. 209.

TRIBU XXIII.

PANAGÉIDES.

Languette entièrement soudée à ses paraglosses ou à peine libre au bout. — Palpes maxillaires notablement plus longs que les labiaux; leur 2º article très-grand et arqué; le dernier de tous le plus souvent sécuriforme. — Tête petite, rétrécie en arrière des yeux. — Ceux-ci médiocres ou assez gros, très-saillants. — Tarses antérieurs tantôt simples dans les deux sexes, tantôt ayant leurs deux ou trois premiers articles dilatés, carrés, et garnis de brosses de poils en dessous chez les mâles. — Corps presque toujours pubescent et fortement ponctué.

Les espèces de ce groupe, en outre des caractères qui précèdent, se reconnaissent, pour la plupart, au premier coup-d'œil, à leur /acies particulier. Presque toutes, en effet, sont remarquables soit par l'élégance de leurs formes, soit par les couleurs dont elles sont ornées, et un certain nombre par leur taille assez grande. Je viens d'indiquer les analogies de ces insectes avec les Cychrides, les Pamborides et les Chlénides. En réalité, l'absence d'un rétrécissement ou col à la partie postérieure de la tête est le caractère le plus apparent qui les distingue de ces derniers. Si, par exemple, les Lonicena étaient privées de ce col, elles devraient être reportées parmi les Chlénides dont elles se rapprochent par leurs habitudes semi-aquatiques, tandis que les autres Panagèides vivent loin des eaux.

- 1er article des antennes beaucoup plus court que les trois suivants réunis.
- A Téguments glabres et lisses : Brachygnathus.
- B pubescents et ponctués.
 - a Dernier article des palpes sécuriforme.
 - b 4º article des tarses non bilobé.

Tarses antérieurs simples dans les deux sexes : Craspedophorus.

Leurs trois premiers articles dilatés chez les mâles : Panagœus.

- b b 4º article des tarses bilobé : Euschizomerus.
- a a Dernier article des palpes rensié, acuminé au bout : Coptia.

aaa maxillairos subovalaire; celui des labiaux sécuriforme: Geobius.

BRACHYGNATHUS.

PERTY, Del. an. artic. Brasil. p. 6 (1).

Menton assez fortement échancré, muni d'une dent médiane simple, égalant presque ses lobes latéraux. — Languette arrondie en avant; ses paraglosses filiformes. — Dernier article des palpes en fer de hache coupé très-obliquement au côté externe, aigu à son sommet. — Mandibules courtes, concaves en dessous, denticulées au côté interne, aiguïs à leur extrémité. — Labre petit, fortement transversal, légèrement arrondi en avant. — Antennes de la longueur environ de la moitié du corps, un peu comprimées à partir du 5º article; le 1º médiore, un peu renlié. — Yeux saillants. — Tête petite, fortement rétrécie en arrière. — Prothorax de forme variable. — Elytres globoso-ovales, fortement sillonnées. — Tarses antérieurs simples dans les deux sexes. — Arceaux inférieurs de l'abdomen épais et convexes.

Ce genre comprend quelques magnifiques espèces dont les couleurs ainsi que le facies, sont pareils à ceux des Spheroderus, et qui me paraissent représenter non-sculement ce genre, mais celui des Scaphinorus, dans l'Amérique méridionale, leur patrie. On en connaît aujourd'hui six espèces, toutes fort rares dans les collections et originaires du Brésil intérieur et régions voisines. D'après la forme de leur prothorax, on peut les parlager en deux sections:

Les unes, qui sont les analogues des Spileroperus, ont cet organe plus ou moins ovalaire et sillonné en dessus, avec ses bords latéraux non relevés et ses angles postérieurs nullement prolongés (2).

Les autres ont un prothorax très-voisin de celui des Scaphinotus, c'est-à-dire relevé sur les côtés, par suite plus ou moins concave sur le disque, avec les angles postérieurs saillants (3).

CRASPEDOPHORUS.

Hope, The Coleopt. Man. II, p. 165 (1).

Menton transversal, assez fortement échancré, muni d'une dent médiane large el plus où moins courte, légèrement bifide ou simple ; ses

- (1) Syn. Panaceus, Latr. Règne anim. éd. 2, IV, p. 407. Eurysoma, Dej. Species V, p. 594.
- (2) B. festivus, Dej. Species V, p. 596. muticus, Perty, loc. cit. p. 7, pl. 2, f. 1. (nitidipennis, Dej. loc. cit. p. 597.) intermedius, Perty, loc. cit. p. 8.
- (3) B. fulgidipennis, Guérin, Icon. d. Règn. anim. Ins. pl. 6, f. 14. (oxygonus, Perty, loc. cit. p. 7, pl. 2, f. 3, ct Eur. fulgidum, Dej. Species V, p. 595.) minutus, Perty, loc. cit. p. 7. pyropterus, Brullé in d'Orb. Voy. Ins. p. 34, pl. 3, f. 5.
 - (4) Syn. Eudema, Casteln. Hist. nat. d. Coléopt. I, p. 137; nom antérieur à

lobes latéraux fortement arrondis en dehors. — Languelte arrondie en avant, adhérente à ses paraglosses; celles-ci pas plus longues qu'elle. — Palpes robustes; leur dernier article tantôt très-fortement sécuriforme et coupé obliquement au côté interne, tantôt triangulaire. — Mandibules courtes, larges, peu aiguës au bout. — Labre transversal, légèrement échancré. — Anteunes plus ou moins longues, filiformes ou un peu atténuées en debors, à 1° article gros, 2° court, 3° au moins de moitié plus long que lui, les suivants subégaux. — Prothorax de forme variable. — Elytres ovales ou oblongues, arrondies aux épaules, sillonnées. — Pattes médiocrement robustes; tarses antérieurs simples dans les deux sexes; leur 1° article plus long que les deux suivants réunis; ceux-ci en triangle renversé. — Arceaux inférieurs de l'abdomen minées et plats.

M. Hope a séparé ce genre des Panageus, en lui donnant pour type le P. reflexus Fab., et pour unique caractère, la forme rétrécie en arrière du prothorax, particularité sans importance réclle. Ces insectes ne se distinguent du genre en question, que par la simplicité des tarses antérieurs chez les mâles et leur labre légérement échaneré. Le prothorax peut à peine servir à les diviser en groupes, attendu qu'entre les diverses formes qu'il affecte, il existé des passàges.

Comme les Panagres d'Europe, ces insectes sont noirs, avec des taches ou des bandes d'un beau jaune sur les élytres. La moitié de leurs espèces environ sont de taille plus ou moins grande; les autres ressemblent, sous ce rapport, aux espèces européennes. Les premiers ont, en général, le dernier article des palpes plus sécuriforme, et le 3º article des antennes plus long que les secondes.

Le genre est jusqu'ici propre à l'Afrique, aux Indes orientales et à l'Australie (1).

celui adopté dans le texte, mais dont on ne pourrait changer la désinence féminine, sans lui donner un sens presque absurde. — Epicosaus, Chaud. Bull. Mosc. 1844, p. 512, note. — Isotansus, Laferté, loc. cit. p. 217. — Cychrus, Fab.—Panagerus, Latr. Dej.

(1) Il faut y rapporter les espèces étrangères à l'Europe et aux Etats-Unis, que Dejean a décrites au nombre de dix. A.j.: Esp. africaines: P. regalis, Gory, Aun. d. l. Soc. ent. Il, p. 213.— versulus, Lepricurii, Casteln El. ent. p. 154 et 155. — Savagei, Raddoni, Sayersii, Klugii, tropicus, Erichsonii, Strechani, grossus, Hope, Ann. of nat. Hist. X, p. 93. — grandis (grossus, Hope), scabricollis, Imh. Verhandt. d. nat. Geselisch. in Basel, V, p. 166. — pretiosus, Chaud. Bull. Mosc. 1837, nº 7, p. 19. — Ep. tetrastigma, Chaud. ibid. 1850, nº 2, p. 417. — impictus, ornatus, Bohem. Ins. Caffart. I, p. 124. — Is. eximius, simuaticollis, parvicollis, Lepricurii, setenoderus, obscuricornis, Uestermanni, Laferte, Rev. et Mag. d. Zool. 1850, p. 392. — stenocephalus, Reiche in Galin. Voy. en Abyssin. Ent. p. 263. — Isot. eximius, Sommer, Ann. d. l. Soc. ent. 2° série, X, p. 654. — Esp. indiennes: P. cereus, MacLeay, Annul. Jav. p. 12. — geniculatus, chalcocephalus, Wiedem. Zool, Mag.

PANAGÆUS.

LATR. Hist. nat. d. Ins. VIII, p. 2911

Labre entier ou très-faiblement échancré. — Les deux premiers articles des tarses antérieurs des mâles dilatés tantôt assez fortement, tantôt médiocrement; le 1^{er} triangulaire, le 2^e en carré transversal, arrondi aux angles. — Les autres caractères comme chez les Craspengements.

Ainsi caractérisé, ce genre ne comprend plus que quelques petites espèces propres à l'Europe, aux régions voisines de l'Asie, à l'Amérique du Nord et à celle du Sud (1). Toutefois, il n'est pas encore certain que quelques Скамреворнових de même taille, ne doivent pas en faire partie, ainsi que je viens de le dire.

Les Panagæes européens se trouvent principalement dans les bois sablonneux, sous les pierres et les arbres renversés. Selon Dejean, l'une d'elles (P. 4-pustulatus) exhale une odeur très-forte, différente de celle des autres Carabiques, et qui se rapprocherait de celle de la Diaperis Boleti.

EUSCHIZOMERUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1850, nº 2, p. 413.

Mêmes caractères que les Panagæus, sauf les différences suivantes : Echancrure du menton simple, droite, peu profonde. — Labre échancré en arc de cercle et déprimé vers le bord antérieur. — Antennes plus longues et plus fortes. — Palpes plus allongés ; leur dernier article moins sécuriforme. — Pattes plus fortes ; tarses plus gros, couverts de poils serrés formant une brosse en dessous; le 1er article allongé, un peu rétréci à sa base ; les deux suivants plus courts, légèrement cordiformes;

II, p. 56. — chlorocephalus, Kollar, Ann. d. Wien. Mus. I, p. 335. — transversalis, bifasciatus, Casteln. Et. ent. p. 154. — Esp. de l'Australie : Ep. australasiæ, Chaud. Bull. Mosc. 1850, nº 2, p. 419.

Il n'est pas encore parfaitement certain que toutes ces espèces, surtout celles de petite taille, ne soient pas des Paxacaus; seulement, le contraire est probable, tous les individus examinés jusqu'ici ayant les tarses simples, à ma connaissance du moins.

(1) L'Europe en possède deux espèces: P. crux major et quadripustulatus; le trimaculatus Dej. et l'elongatus De Chaudoir (Bull. Mosc. 1842, p. 816) ne sont que des variétés du premier. — Pour celles de l'Amérique du Nord, au fasciatus, Say, décrit par Dejean, aj.: P. crucigerus, Say, Trans. of the Amer. Phil. Soc. II, p. 69 (P. lapidarius, Chevrol. inéd.). — Esp. mexicaines: P. quadrisignatus, Chevrol. Coléopt. du Mex. Cent. 1, fasc. 8, nº 187. — mexicarrus, Putzeys, Mém. d. 1. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 401.— Esp. brésilienne: P. vicinus, Gory, Ann. d. 1. Soc. ent. II, p. 214.

ceux des tarses antérieurs plus larges que ceux des tarses postérieurs; ces derniers plus longs que larges; le 4º profondément bilobé, un peu plus large et beaucoup plus long que le précédent; les lobes assez étroits, plus longs que la partie non fendue de l'article.

A ces caractères, empruntés littéralement à M. De Chaudoir, il faut ajouter que le prothorax est rétréci à sa base et que ses angles antérieurs à la partie rétrécie, se prolongent postérieurement en une épine cylindrique. Ce que le genre offre de plus remarquable, c'est la structure de ses tarses, qui ne sont nullement ceux d'un Patellimane. Il ne comprend qu'une espèce (E. Buquetii) de taille assez petite et origiginaire de la côte de Guinée (1).

COPTIA.

BRULLE, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 433.

Labre très-court, échancré antérieurement. — Dernier article des palpes renflé, brièvement ovalaire, tronqué obliquement et très-aigu à son extrémité; celui des labiaux plus gros que celui des maxillaires. — Prothogax arrondi en avant, brusquement rétréci à sa base, bi-épineux de chaque côté avant ce rétrécissement. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs dilatés chez les mâles; le 1° en triangle renversé, les deux autres en carré transversal.

M. Brullé a établi ce genre sur une espèce de l'Amérique du Sud, qui a complètement la taille et le facies des Panágeus d'Europe, mais qui en diffère par les caractères qui précèdent. Depuis, on en a décrit deux autres du même continent. Ces insectes n'ont plus sur les élytres les taches jaunes des genres précèdents, ils sont simplement noirs ou bruns, mais du reste, ponctués et pubescents comme les espèces des genres en question (2).

GEOBIUS.

DEJ. Species V, p. 604 (3).

Menton légèrement échancré, muni d'une dent médiane simple, égalant presque ses lobes latéraux. — Palpes maxillaires très-saillants; leur dernier article très-allongé, faiblement ovalaire, presque terminé

⁽⁴⁾ Le Panagœus denticollis, Kollar (Ann. d. Wiener Mus. I, p. 334, Tab. 31, f. 2), dont la patrie est inconnue, mais qui est sans doute africain, appartient très-probablement à ce genre.

⁽²⁾ Panagœus armatus, Gastein. Ann. d. l. Soc. ent. I, p. 391. — P. quadridentatus, Kollar, Ann. d. Wien. Mus. I, p. 335, Tab. 31, f. 3 (armatus?). — Coplia brunnea, Putzeys, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 402.

⁽³⁾ Syn. Philogeus, Blanch, Hist. d. Ins. I, p. 355.

en pointe; celui des labiaux plus court, très-sécuriforme, un peu coupé obliquement à son extrémité. — Mandibules courtes, aigués. — Labre étroit, presque carré. — Tête non rétrécie en arrière, en triangle assez allongé. — Antennes filiformes, un peu plus longues que la moitié du corps. — Prothorax beaucoup plus large que la tête, aussi long que large, arrondi sur les côtés, rétréci en arrière et assez convexe. — Elytres allongées, parallèles, assez convexes. — Pattes assez fortes; tarses inconnus chez les males.

Ce genre a été fondé par Dejean, sur un insecte rapporté par moi autrefois de Buenos-Ayres, et à qui la ponetuation de la surface supérieure de son corps, et les poils dont ce dernier est revétu, donnent, en même temps que la forme générale, beaucoup de ressemblance avec les Panagaus, mais dont les caractères génériques sont très-différents. Le dernier article de ses palpes labiaux a seul conservé la forme caractéristique, qu'il affecte dans cette tribu. Ces modifications annoncent que ce genre doit être placé sur les limites de celle-ci. L'unique espèce qui le constitue a reçu de Dejean le nom de G. pubescens.

LORICERA.

LATR. Hist. nat. d. Ins. VIII, p. 273.

Menton assez fortement échancré, muni d'une dent médiane simple et obtuse. - Languette saillante, étroite, tronquée de chaque côté et à peine libre au bout; ses paraglosses pas plus longues qu'elle. - Màchoires dentées et hérissées de longs poils sur leur bord externe. -Palpes grêles; leur dernier article legèrement ovalaire et obtus au bout; le pénultième des labiaux très-long. - Mandibules courtes, fortement dilatées, arrondies et tranchantes en dehors, très-aigues au bout, pluridentées à leur base en dedans. - Labre très-court et arrondi en avant. - Yeux gros et très-saillants. - Antennes robustes, un peu plus courtes que la moitié du corps,; leur 1er article gros et trèsallongé, hérissé ainsi que les six suivants, de longs poils en dessous. - Tête munie en arrière d'un col très-prononcé et brusquement formé, brièvement trigone en avant. - Prothorax peu convexe, transversal et cordiforme. - Elytres presque planes, assez allongées. -Les trois premiers articles des tarses antérieurs fortement dilatés chez les mâles; le 1er triangulaire, les deux suivants en carré arrondi aux angles. - Corps glabre.

Les espèces de ce genre s'éloignent considérablement par leur facés général des autres espèces de cette tribu; mais on ne peut guère les placer ailleurs, quoique, à vrai dire, elles y figurent assez mal. Ce sont des insectes de petite taille qui se trouvent aux bords des eaux stagnantes, principalement dans les bois. L'unique espèce d'Europe (L. pilivornis) est assez commune partout, et a été pendant longtemps sans congénères; mais on en a découvert quelques autres dans le nord de l'Amérique et en Sibérie (1).

TRIBU XXIV.

CHLENIDES.

Languette libre à son extrémité. — Dernier article des palpes de forme variable. — Tête sans col distinct en artière. — Yeux assez gros, plus ou moins saillants. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles toujours dilatés. — Corps pubescent ou glabre.

Cette tribu se distingue essentiellement de la précédente par la tête dépourvue de cof en arrière, comme je l'ai dit plus haut, et la structure de la languette; la forme des mandibules et de la tête ne permet pas de la confondre avec celle des Licinides. Elle est beaucoup plus riche en espèces que l'une et l'autre, et, avant le travail de M. De Laferté-Sènecterre sur les Patellimanes, elle ne se composait que d'un petit nombre de geures. J'ai adopté la plupart de ceux qu'a établis ce savant entoniologiste, bien que ceux détachés des Chilarnius de Bonelli soient, du moins en partie, établis sur des caractères bien lègers et parfois sujets à discussion (2). Mais il m'a été impossible d'en faire autant pour son groupe des Oodites, qui ne m'a pas semblé avoir une valeur suffisante pour être séparé de celui-ci (5).

Les Chlénides ont tous le menton médiocrement échaneré, et, sauf un seul genre (Atranus), pourvu d'une dent médiane qui varie beaucoup; les lobes latéraux de cet organe sont assez faiblement arrondis en dehors et peu aigus à leur extrémité. Leur système de coloration a de l'analogie avec celui des Panagéides en ce sens que lorsqu'il existe

- (1) Esp. de Sibérie · L. seticornis, Motseh. Ins. d. Sibérie, p. 141. Esp. de l'Amér. du Nord · L. semipunctata, decempunctata, Eschsch. Zool. Atlas V, p. 25. foreata, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 180. Cest trois espont de Californie. La L. pilicornis d'Europe se trouve aussi aux Etats-Unis.
- (2) La forme réelle de la dent du menton, qui joue un grand rôle dans cette classification, est souvent d'une vérification difficile et laisse l'observateur dans le doute. Si l'on n'en tenait pas comple, ce qui vaudrait peut-être mieux, il y aurait lieu de supprimer une partie des genres en question. La forme également du dernier article des palpes est, dans certains cas, un caractère pluiôt sexuel que générique.
- (3) Tout bien examiné, je ne trouve, pour distinguer les Oodites des Chlénides proprement dits, que le caractère suivant : chez les premiers, le prothorax recouvre l'égregment la base des clytres, et n'est jamais rétréci près de ses angles postérieurs; chez les seconds, il est plus ou moins làchement appliqué contre la base de ces organes, et ji est tres-rare qu'il ne soit pas rétrécigen arrière.

un dessin, il consiste toujours en taches ou bandes jaunes; seulement la couleur du fond n'est pas noire, mais presque constamment verte. Beaucoup également sont ponctués et pubescents, mais d'une autre façon que les Panageides, les poils étant courts, non redressés, et plus ou moins caduques. Sous le rapport de la forme générale, le plus grand nombre des espèces ressemblent aux Féronides.

Ces insectes sont très-homogènes au point de vue des habitudes; tous, sans en excepter les espèces exotiques, paraissent rechercher les lieux humides; les espèces européennes se trouvent souvent réunies en société aux bords des eaux.

- Prothorax de forme variable, n'empiétant pas sur la base des élytres, presque toujours rétréci près de ses augles postériours. Corps très-souvent pubescent.
- A Dernier article des palpes ovoïde, sauf celui des labiaux, qui est sécuriforme chez les mâles : Dercylus.
- B Dernier article des palpes maxillaires subcylindrique, celui des labiaux sécuriforme ou triangulaire: Lissauchenius, Aleptocerus.
- C Dernier article de tous les palpes sécuriforme ou manifestement triangulaire.
 a 3º articlo des antennes pas plus long que les suivants: Vertagus,
 Ocubatus.
 - aa 3º article des antennes plus long que les suivants.
 - à Articles des antennes non renslés ou noueux à leur extrémité.
 - c Antennes robustes; leurs articles fortement comprimés à partir du 4°. Dent médiane du menton bifide: Homalolachnus, Rhizotrachelus.

simple: Diaphoropsophus, Æacus.

ec Antennes filiformes ou subsétacées, en général grêles.

Labre profondément échancré: Dibolochilus.

- à peine - Epomis.

- bb Articles des antennes noueux au bout : Asporinus.
- D Dernier articlo des palpes grêle à sa base, rensié en poire au bout : Rho-palopalpus.
- E Dernier article des palpes subcylindrique ou bien légèrement triangulaire, fortement tronqué au bout.
 - d Une dent médiane au menton.

Cette dent bifide : Chlanius.

- simple : Amblygenius, Hololeius, Eccoptomenus.

dd Menton sans dent médiane : Atranus.

- II. Prothorax empiétant un peu sur la base des élytres, jamais rétréei en arrière. Dent médiane du menton toujours simple. Corps toujours glabre.
 - e Dernier article des palpes brièvement ovoïde : Hoplolenus.
 - ee très-légèrement ovalaire ou subcylindrique.

- f Mâchoires et mandibules très-longues, étroites; les premières dentées en scie au côté interne : Prionomathus.
- ff Les mêmes de longueur et de forme normales.

Prosternum non prolongé en arrière : Oodes.

 prolongé postérieurement en une épine aiguë : Lonchasternus,

DERCYLUS.

DE CASTELN. Ann. d. l. Soc. ent. I, p. 392.

Dent médiane du menton légèrement biside. — Dernier article des palpes labiaux assez fortement sécurisorme chez les males, renssé et ovoïde chez les femelles; celui des maxillaires subovalaire et fortement tronqué au hout dans les deux sexes. — Mandibules médiocres, légèrement arquées et aiguës au bout. — Tête assez petite, faiblement rétrécie en arrière. — Antennes atteignant à peine la base du proflorax, à article 1-3 un peu en massue au bout, 2° court, le 3° plus long que les suivants, ceux-ci cylindriques. — Prothorax ample, au moins aussi long que large, un peu rétréci en avant, aussi large que les élytres, profondément sillonné de chaque côté de sa base. — Elytres brièvement ovalaires, convexes, fortement sillonnées. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des males fortement dilatés; le 1°ct triangulaire, moins large que les deux suivants; ceux-ci carrés. — Corps glabre, luisant et comme vernissé.

Genre assez ambigu, tenant aux Brachygrathus par la forme et la sculpture de ses élytres, et aux Microcephalus de la tribu des Féronides, par celle de son prothorax. Je crois cependant, avec M. De Laferté qu'il appartient non aux Panagéides où l'avait placé M. De Castelnau, mais à la tribu actuelle; seulement je ne lui trouve rien de commun avec les Epomis, non loin desquels ce savant entomologiste l'a placé. A l'espèce typique (D. ater Casteln.) il en a ajouté deux autres (1). Ces insectes proviennent de l'Amérique du Sud intertropicale, et sont d'un noir profond et très-brillant; ils figurent tous trois parmi les Carabiques les plus rares.

LISSAUCHENIUS.

Mac-Leay, Annul. Jav. p. 13.

Dent médiane du menton simple. — Palpes maxillaires notablement plus longs que les labiaux; le dernire article des premiers obconique et tronqué au hout; celui des seconds grand et sécuriforme. — Mandibules faiblement arquées, aiguës au bout; la gauche plus longue que la droite. — Labre transversal, entier. — Antennes filiformes, assez

(1) D. infernus, gibbosus, Laferté, Ann. d. 1. Soc. ent. Série 2, IX, p. 258.

longues; leur 3º article plus grand que les autres. — Prothorax aussi long que large, légèrement arrondi sur les côtés, coupé carrément à ses deux extrémités, plus étroit que les élytres. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs assez fortement dilatés; le 1er triangulaire, les deux suivants carrés. — Corps pubescent.

M. Mac-Leay, en créant ce genre, semble le placer dans le groupe des Panagéides, mais il appartient incontestablement à celui-ci; M. De Laferté l'a passé sous silence dans son travail sur les Patellimanes. L'espèce qui lui sert de type (L. rufifemoratus Mac-Leay) a la forme allongée du Chlænius sexmaculatus, sur lequel M. De Laferté a établi le genre Homalolacunus; elle est de Java (1).

ALEPTOCERUS.

De Laferté, Ann. d. l. Soc. ent. Série 2, IX, p. 236.

Dent médiane du menton simple, légèrement excavée à son extrémité. — Palpes médiocres, robustes; le dernier article des labiaux triangulaire chez les mâles; celui des maxillaires dans le même sexe, et celui de tous chez les femelles, subcylindrique et tronqué au bout. — Maudibules assez courtes, larges, arquées et aiguës au bout. — Labre transversal, faiblement échancré. — Tête courte. — Yeux très-saillants, globuleux. — Antennes longues, grêles, filiformes, à 3° article un peu plus long que les suivants. — Prothorax plane, en carré transversal, aussi large que les élytres à sa base; celle-ci largement et faiblement échancrée dans son milieu. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs fortement dilatés chez les mâles; le 1°r rétréri à sa base, aussi large que le 2°, celui-ci en carré transversal; le 3° plus étroit, carré. — Corps pubescent.

Les caractères qui séparent ce genre des Callanus sont très-lègers et sans la simplicité de la dent médiane du menton je ne l'eusse pas adopté. Il ne comprend que le Chlæn, quadripustulatus Schh (2) de la côte occidentale d'Afrique.

(I) It faut très-certainement rapporter au genre le Chlænius guttatus, et peut-être le C. hamatus d'Eschscholtz (Zool, Attas V, p. 26), qui ont tous deux la dent du menton simple, et qui sont de Manille. Le C. posticus Fab. du Bengale doit probablement aussi y rentrer.

Eschscholtz (toc. ett.) se trompe sans doute lorsqu'il dit que le C. bimaculatus de Dejeau est le même que l'espèce décrite par M. Mac-Leay. S'il en était ainsi, M. de Laferté ne l'eat certainement pas compris dans la liste qu'il a donné des espèces de Callentes de sa collection, dans sa Révision des Patellinanes.

(2) Il est décrit sous son véritable nom dans le Species de Dejean et mentionné par mégarde dans son Catalogue, sous celui de quadripunctatus.

VERTAGUS.

DEJ. Species V, p. 608.

Dent médiane du menton forte et simple. — Dernier article des palpes fortement sécuriforme chez les mâles; celui des labiaux triangulaire, celui des maxillaires légerement élargi et obliquement tronqué au bout, chez les femelles. — Mandibules courtes, faiblement arquées et assez aigués. — Labre subtransversal, presque entier en avant. —

Tête en losange, très-rétrécie postérieurement. — Yeux saillants. — Antennes filiformes, longues, à ter article assez gros, 2 cont., 3 à peine aussi long que les suivants ; ceux-ci légèrement comprimés. — Prothorax très-allongé, rétréci en artière, arrondi sur les côtés en avant. — Elytres allongées, graduellement élargies postérieurement, très-obtuses aux angles huméraux. — Pattes longues, grêles; les trois premiers articles des anécticures assez fortement dilatés chez les mâles; le 1er triangulaire, les deux suivants carrés. — Corps allongé, svelte, glabre.

Insectes de formes élégantes, très-rares dans les collections et dont on connaît déjà quatre espèces, deux de l'Afrique équatoriale et deux de la Cafrerie (1).

OCYBATUS.

LAFERTÉ, Ann. d. l. Soc. ent. Série 2, IX, p. 293 (2).

Menton trilobé; sa dent médiane presque aussi longue que les lobes latéraux. — Dernier article de tous les palpes cultriforme, avec son tranchant tourné en dehors chez les mâles; le dernier des labiaux fortement sécuriforme, celui des maxillaires un peu dilaté et coupé carrément au bout chez les femelles. — Mandibules médiocrement arquées, aiguës au bout. — Tête oblongue, assez rétrécie en arrière. — Antennes robustes, filiformes, très-longues, à articles 1 gros et cylindrique, 2 court, les suivants égaux. — Prothorax allongé, rétréci en arrière. — Elytres longues, subparallèles. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles très-fortement dilatés; le 1er triangulaire, les deux suivants carrés. — Corps allongé, subparallèle, glabre.

V. Buquetti, Schænherri, Dej. loc. cit.; du Sénégal intérieur et do Sierra-Leoue. — bipustulatus, lucidulus, Bohem. Ins. Castrar. I, p. 127; de la Cafrerie.

⁽²⁾ Syn. Ocypnomys, Dej. Cat. éd. 3, p. 27; ce nom ayant déjà été appliqué par Frodich à un groupe de Bembidides, M. De Laferté a dû le changer.

Genre très-voisin des Verlagus, et qui ne pourrait guère en étre séparé sans la forme singulière du dernier article des palpes chez les mâles; le corps est en même temps moins étroit et se rapproche plus de la forme qu'il affecte chez les Callenius. On en connaît également quatre espèces (1) tout aussi rares dans les collections que celles du genre précédent, et originaires des mêmes contrées.

HOMALOLACHNUS.

De Laferté, Ann. d. l. Soc. ent. Série 2, IX, p. 293 (2).

Dent médiane du menton excavée à son extrémité et légèrement bifide. — Palpes médiocres, robustes; leur dernier article triangulaire dans les deux sexes. — Mandibules assez saillantes, larges, arquées et aiguës à leur extrémité. — Labre transversal, coupé carrément. — Antennes longues, robustes, comprimées à partir du 4º article; le 3º plus long que les autres, le 2º court. — Prothorax plus long que large, légèrement arrondi sur les côtés, coupé carrément à ses deux extrémités et plus étroit que les élytres. — Celles-ci en ovale allongé, parfois étroites. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles très-fortement dilatés, tous carrés. — Corps allongé, pubescent; les poils des élytres formant deux rangées régulières sur chaque intervalle entre les stries.

Le type du genre est le *Chlænius sexmaculatus* de Dejean, très-bel insecte plus allongé que les autres Chlænius et originaire de la côte occidentale d'Afrique. M. De Laferté lui donne pour congénère une seconde espèce (z) de la Guinée portugaise qui, aux caractères du genre, réunit la forme grêle et subcylindrique des Yernagus.

RHIZOTRACHELUS.

Вонем. Ins. Caffrar. I, р. 133 (4).

Dent médiane du menton bifide. — Le dernier article des palpes, surtout colui des labiaux, fortement dilaté dans les deux sexes, en triangle obliquement trouqué au bout; le pénultième des labiaux allongé, graduellement élargi en avant. — Mandibules robustes, arquées, acuminées au bout. — Labre court, légérement échancré en demi-cercle.

- (1) L'espèce typique (O. Reichei, Dej. Cat.) est encore inédite: le Cap de Bonne-Espérance est sa patrie. Les trois suivantes sont de la Guinée portugaise: Ocydr. srigicollis, Degrollei, striatopmoctatus, Laferté, Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 82.
 - (2) Syn. OMALOTRICHUS, Laferté, ibid. p. 233, olim.
 - (3) Omal. vertagoides, Laferté, Rev. et Mag. d. Zool. 1851, p. 84.
 - (4) Syn. Panagæus, De Casteln. Ann. d. l. Soc. ent. H, p. 213.

— Tête arrondie, munie d'un col épais en arrière. — Antennes assez robustes, à peine plus longues que le prothorax, à articles 1 assez robuste, 2 court, subobconique, 3 plus long que le 1er, un peu en massue au bout; les suivants plus courts, comprimés. — Prothorax grand, transversal, plane, un peu rétréci en avant, échancré en demi-cercle à ses deux extrémités. — Elytres oblongo-ovales, peu convexes, pas plus larges que le prothorax à leur base. — Tarses robustes; les trois premiers articles des antérieurs chez les mâles grands, courts, garnis de chaque côté de soies rigides; le 4º étroit, subtriangulaire, échancré au bout. — Corps glabre ou pubescent.

Ce genre semble faire le passage de certains Craspedophiorus aux genres qui suivent. Son facées est même assez semblable à celui des Panagéides, pour que M. De Castelnau ait placé une de ses espèces (myops) parmi les Panagæus. Il ne comprend que trois espèces de l'Afrique australe (1).

DIAPHOROPSOPHUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1850, nº 2, p. 407 (2).

Dent médiane du menton courte, triangulaire et arrondie au bout. — Palpes courts, robustes; leur dernier article fortement dilaté en triangle; celui des labiaux plus court et coupé carrément, celui des maxillaires obliquement à son extrémité. — Mandibules courtes, larges, arquées en demi-cercle et très-aigués au bout. — Labre fortement transversal, entier. — Tête en carré long en avant, arrondie et non rétrécie en arrière. — Antennes sensiblement plus longues que le prothorax, à articles 1 gros, cylindrique, 2 de moitié plus court, de méme forme, 3 le plus long de tous, un peu renflé au bout; les suivants comprimés. — Prothorax en carré transversal, arrondi aux angles, avec les antérieurs rabattus. — Elytres oblongo-ovales, un peu plus larges que le prothorax à leur base. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles fortement dilatés, le 3° à peine plus étroit que le 2°, celui-ci transversal. — Corps pubescent.

Ou n'en connaît que deux espèces d'assez grande taille, qui paraissent répandues dans la plus grande partie du Bengale (5). Ce sont de beaux insectes noirs, avec une tache d'un jaune-orangé, un peu avant le milieu de chaque élytre.

⁽¹⁾ R. quadrimaculatus, bimaculatus, Bohem. loc. cit. — Panag. myops, Casteln. loc. cit.

⁽²⁾ Syn. Barymorrhus, Laferté, Ann. d. 1. Soc. ent. 2° série, IX, p. 235; nom postérieur d'une année à celui de M. De Chaudoir.

⁽³⁾ D. Mellyi, Chaud. loc. cit. (Bar. planicornis, Laferté, loc. cit.). — concinnus; Laferté, loc. cit. La première de ces espèces se trouve aussi à Ceylan; j'en possède un exemplaire de cette localité.

ÆACUS.

LAFERTÉ, Ann. d. l. Soc. ent. Série 2, IX, p. 254.

Dent médiane du menton petite, excavée, tronquée au bout. — Palpes courts; le dernier article des labiaux assez fortement triangulaire chez les mâles, plus faiblement chez les femelles; celui des maxillaires en triangle allongé et peu élargi au bout, dans les deux sexes. — Mandibules assez saillantes, à peine arquées. — Tête assez courte, subeylindrique. — Antennes robustes, grossissant graduellement à leur extrémité, un peu plus longues que le prothorax, à articles 1 gros, cylindrique, 2 court, obconique, 3 trois fois plus long, de même forme; les suivants fortement comprimés. — Prothorax presque carré, un peu transversal, rabattu sur les côtés en avant, presque aussi large que les élytres à şa base; celle-ci largement échancrée. — Elytres ovales, parallèles, un peu convexes. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des males fortement dilatés: 1 triangulaire, 2 transversal, 3 carré, le 40 triangulaire. — Cops glabre.

L'Epomis carbonarius de Dejean, est le type de ce genre. M. De Laferté l'a laissé à la suite des Eroms, mais la brièveté de ses palpes, la forme de ses antennes et la largeur de son prothorax l'en éloignent beaucoup, et je crois que sa place est plutôt ici. Cet insecte et une se conde espèce que le même entomologiste a fait connaître (1), sont tout noirs et ont des élytres fortement sillonnées. Leur patrie est la côte occidentale d'Afrique.

DIBOLOCHILUS.

DE LAFERTÉ, Ann. d. l. Soc. ent. Série 2, IX, p. 293 (2).

Dent médiane du menton fortement excavée, légèrement bifide au bout. — Dernier article des palpes fortement sécuriforme chez les mâles, triangulaire chez les femelles, plus aux labiaux qu'aux maxilaires. — Mandibules assez saillantes, peu arquées et aiguës au bout. — Labre fortement échancré et divisé en deux lobes assez aigus. — Antennes assez longues, filiformes; leur 3° article plus long que les autres. — Prothorax plus étroit que la base des élytres. — Celles-ci sillomées. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs fortement dilatés chez les mâles, égaux en longueur, un peu plus longs que larges; le 1° triangulaire, les deux autres carrés. — Corps glabre.

Dejean avait compris dans la dernière édition de son catalogue, l'unique espèce de ce genre parmi les Eromis, sous le nom d'Ep. Wes-

- (1) Æ. stygius, Laferté, Rev. et Mag. d. Zool. 1852, p. 67.
- (2) Syn. Tomochilus, Laferté, loc. cit. p. 253; olim.

termanni (1); mais, comme on peut le voir, elle s'éloigne de ce genre par plusieurs caractères essentiels, notamment par la forme de ses palpes et celle de son labre. Cet insecte est originaire de la côte de Guinée.

EPOMIS.

Bonelli, Observ. ent. part. 1; Tableau des genres.

Menton caréné au milieu de sa base; une fossette profonde de chaque côté de cette carène; sa dent médiane bifide. — Palpes peu robustes; leur dernier article assez fortement sécuriforme, tronqué obliquement et même échancré au bout chez les mâles, en triangle allongé et coupé carrément chez les femelles. — Mandibules médiocres, arquées à leur extrémité et assez aiguës. — Labre transversal, légèrement échancré. — Antennes assez longues, peu robustes, sétacées; leur 3º article notablement plus long que les suivants. — Prothorax subquadrangulaire, légèrement rétréci et plus étroit à sa base que les élytres. — Celles-ci oblongues, toujours entourées d'une hordure jaune. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs très-fortement diatés chez les mâles, de même largeur; le 1º triangulaire, les autres carrés. — Corps pubescent.

De tous ces caractères, le scul qui sépare ce genre des Chlenus, est la forme des palpes. Celle de la base du menton, dont aucun auteur n'a parlé me paraît constante; du moins elle l'est dans les espèces que j'ai examinées; aucun Chlenus , parmi les cent cinquante environ que j'ai étudiés, n'a cet organe ainsi fait. Ces insectes sont d'assez grande taille et sont propres à la Faune méditerranéenne, à l'Afrique et aux Indes orientales (2).

ASPORINUS.

DE CASTELN. Et. ent. p. 81 (3).

Dent médiane du menton large, excavée, tronquée en avant. — Palpes courts et robustes; leur dernier article, surtout celui des labiaux,

- (1) Décrite par M. De Laferté sous le nom de *Tomochilus Westermanni*, Rev. et Mag. d. Zool. 1852, p. 67.
- (2) Aux cinq espèces (déduction faite du carbonarius) que Dejean a décrites, aj.: Esp. africaines: E. capensis, senegalensis, Gory, Ann. d. I. Soe, ent. II, p. 228. Goryi, Gray, Anim. Kingd. Ins. I, p. 276. finibriatus, elongatus, King, Ins. von Mad. p. 41. brevicottis, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 756. alternans, Imboff, Verhandl. d. nat. Gesellsch. in Basel, V, p. 166. Bocandei, Latreillei, Laferté, Rev. et Mag. d. Zool. 1852, p. 65. Esp. asiatique: E. Korclinii, Chaud. Bull. Mosc. 1844, p. 423.
- . (3) M. De Castelnau a écrit Asporina; M. De Laferté a rendu la désinence masculine pour mettre le genre en harmonie avec ceux-de la tribu.

lègèrement triangulaire. — Mandibules courtes, fortement arrondles en dehors, aiguës au bout. — Labre transversal, entier. — Tête munie de deux forts sillons au bord interne des yeux. — Antennes robustes, dépassant un peu le prothorax, filiformes; leurs articles 2-10 un peu renflés à leur sommet, le 3º plus long que les autres. — Prothorax ample, très-lègèrement rétréci et aussi large que les élytres en arrière, largement échancré à sa base, muni en dessus d'un sillon médian et de deux sillons abrégés près des angles postérieurs. — Elytres oblongues, subparallèles, sillonnées. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles très-fortement dilatés; le 1ºr triangulaire, les deux suivants carrés. — Corps glabre.

Deux grandes espèces (1) de l'intérieur du Brésil, composent ce genre. Elles sont en entier d'un noir peu brillant et ressemblent assez, au premier coup-d'œil, à certaines Feronia.

RHOPALOPALPUS.

LAFERTÉ, Ann. d. l. Soc. ent. Série 2, 1X, p. 262.

Dent médiane du menton simple. — Dernier article des palpes cylindrique à sa base, renlié en forme de poire à son extrémité. — Mandibules arquées et très-aiguës. — Labre assez long, coupé carrément et denticulé en avant. — Antennes longues, filiformes; leur 3° article plus long que les suivants. — Prothorax subquadrangulaire, légèrement arrondi sur les côtés, avec ses angles postérieurs droits, presque aussi large à sa base que les élytres. — Celles-ei subparallèles, peu convexes, finement pubescentes. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles très-fortement dilatés; le 1° subtriangulaire, le 2° en carré transversal, le 3° en carré équilatéral, le 4° grêle.

La forme singulière des palpes distingue ce genre entre tous ceux de la tribu; M. De Laferté, à qui j'emprunte la diagnose qui précède, n'y comprend qu'une espèce (R. pweiloides) du nord-ouest du Bengale, qu'il dit avoir le facies d'un Poecilus; d'un autre côté, sa couleur, d'un bleu uniforme, le rapproche des Dinobes, genre qui n'est pour moi qu'une section des Cillents.

CHLÆNIUS.

Bonelli, Observ. ent. part. I; Tableau d. genres (2).

Dent médiane du menton plus ou moins excavée et bifide au bout.

Dernier article des palpes subcylindrique ou très-légèrement trian-

- (1) Chlanius anthracinus, Dej. Species. Platysma licinoides, Perty, Del. anim. art. Brasil. p. 11, Tab. III, f. 1 (Chlan. Mellyi, Dej. Cat. éd. 3).
- (2) Syn. Eurydactylus, Glyptoderus, Laferté, Ann. d. l. Soc. ent. Série 2, IX, p. 255 et 260. Dixodes, Bonelli, loc. cit.

gulaire dans les deux sexes. — Mandibules médiocres, faiblement arquées et aiguës au bout. — Labre transversal, entier ou légèrement échancré. — Antennes filiformes ou subsétacées, gréles; leur 3º article en général plus long que les suivants. — Prothorax de forme variable, très-rarement aussi large que les élytres à sa base. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs médiocrement dilatés chez presque tous; le 1º or triangulaire, le 3º plus étroit que le 2º. — Corps presque toujours pubescent.

Ce genre, bien connu des entomologistes, est un des plus riches en espèces de la famille (1). Je ne vois aucun motif suffisant pour en sé-

(I) Dejean en a décrit 114 espèces, sans compter les Dixodes; mais il faut en déduire celles qui appartiement aux genres nouveaux indiqués dans le texte. M. De Laferté, qui admet également le genre Dixodes, donne, dans sa Révision des Patellimanes, la liste des CHLENIUS de sa collection, au nombre de 200. Il doit y en avoir plusieurs qui font double emploi avec les suivantes, qui ne sont pas mentionnées dans le Species de Dejean.

Esp. européennes : C. virens, Ramb. Faune ent. d. l'Andal. p. 69.

Esp. asiatiques et sibériennes: C. Fischeri, Krynicki, Bull. Mosc. 1829, nº 2, p. 187. — tenuistriatus, chrysofihorax, Kryn. ibid. 1833, pl. 7 et 8. — gradiousu, Chaud. ibid. 1837, nº 3, p. 19. — dimidiatus, fideipes, auriceps, Chaud. ibid. 1847, p. 29. — latithorax, angusticulis, Chaud. ibid. 1844, p. 422. — Gotschii, Chaud. Carab. du Cauc. p. 117. — caruleocephalus, punctatus, bindadulus, reticulatus, Motsch. Ins. d. Sibér. p. 229. — alutaceus, Gebler in Ledeb. Reise, II, Ins. p. 48. — Stuckini, Menétr. Bull. de l'Acad. d. St-Pétersb. 1836. — pubescens (alutaceus Gebler), flaripes, Ménétr. Cat. rais. p. 114. — melampus, Ménétr. Ins. d. Lehmann, p. 13. — persicus, L. Redtenb. Denks. d. Wien. Akad. I.

Esp. indiennes: C. porcatus, Gory, Ann. d. l. Soc. ent. II, p. 220. — neel-gheriensis, Guérin, Rev. 2001. 1849, p. 38. — jauthinus, Kollar u. L. Redtenb. in Högels Kashm. IV, 2, p. 500. — flavofemoratus, Casteln. Et. ent. p. 81. — apicalis, micans, flaviguttatus, Mac-Leay, Annul. Jav. p. 14.

Esp. de l'Australie; C. Greyanus, A. White in Grey, Journ. II, Append. p. 458. Esp. de l'Océanie; C. ophonioides, L. Fairm. Rev. 2001, 1843, p. 30.

Esp. africaines: C. Guerinii, mirabilis, Ernesti, Maxii, Bruneti, Goryi, Leprieuri, auricollis, algerinus (aratus Sch1), copensis, marginipennis, Gory, Ann. d. 1. Soc. ent. Il, p. 217. — plagidus, longicornis, distinguendus, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 751. — madagascaricus, Casteln. Et. ent. p. 81. — altenuatus, indutus, arcuatus, Klug, Ins. von Madag. p. 41 sq. — bifenestratus, tyratus, logatus, tenetlus, obscurus, Klug, Symb. phys. Decas III, p. 24. — perspicillatus, prolixus, elatus, pænulatus, ebeninus, Erichs. Arch. 1842, I, p. 217. — bipustulatus, signatus, lateralis, vitticoltis, maculiceps, pulchellus, caffer, sulcatulus, cinctipennis, costipennis, marginicoltis, similatus, robustus, validicornis, cyanipennis, puberulus, modestus, Bohem. Ins. Caffert, p. 138. — notabilis, gonioderus, obesus, zygogyrammus, aulicus, venator; complicatus, assecla, virgula, Bruneti, Laferté, Rev. et Mag. d. Zool. 1851, p. 221; melancholicus, anthracoderus, ibid. p. 346; clongatus, sagina-

parer les Glyptoderus et les Eurydactyles de M. De Laferté, non plus que les Dinodes de Bonelli; leurs caractères différentiels se ré-

duisent en esset aux points suivants :

Ces caractères sont, à proprement parler, nuls chez les GLYPTODERUS; ils consistent en ce que les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles vont en diminuant graduellement de longueur et de largeur; que le prothorax est presque aussi large que les élytres, et le corps glabre; particularités qui, toutes, se retrouvent chez certains Chlærius. On en connaît deux espèces américaines (1).

Une seule espèce, commune dans les collections, le Chlamius tomentosus des Etats-Unis, constitue le genre Eurydactylus. Elle a le prothorax exactement aussi large que les élytres à sa base, et le corps couvert en dessus d'une pubescence serrée, ce qui lui donne un facies particulier. Je ne lui trouve ni les palpes sécuriformes, ni les tarses antérieurs des mâles, faits comme le dit M. De Laferté (2).

Quant aux Dinodes (5) de Bonelli, leurs palpes courts et dont le dernier article est un peu triangulaire, le 3° article de leurs antennes, qui est à peine plus long que les suivants, sont tout ce qui les distingue.

Cela ne me paraît pas avoir une valeur générique.

tus, lucidicollis, palpalis, opulentus, meticulosus, morosus, sollicitus, ibid. p. 427. — fulvosignatus, cupreocinctus, Reiche in Galin. Voy. en Abyss. Ent.

p. 265.

Esp. américaines: C. rirescens, Chaud. Ann. d. l. Soc. ent. IV, p. 403. — violaceus, platensis (brusiliensis? Dej.), Westwoodii, Waterh Mag. of nat. Hist. New Ser. Vl. p. 353.—dongicottis, oxygonus, prienes, smarogatinus, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 752. — viridicottis, Reiche, Rev. 2001. 1843, p. 37. — peruanus, Erichs. Arch. 1847, l. p. 72. — metatiticus, statchn. Et. ent. p. 81. — impunctifrons, quadvicollis, cordicollis, kirhy, Faun. Bor. Amer. p. 21. — ater, villosus, lateratis, cyanicottis, Brulle in d'Orb. Voy. Ent. p. 32. — viridifrons, variabitipes, harpadinus, Eschela. Zool. Atlas V, p. 27. — scabricottis, Chervol. Col. d. Mex. cent. l, fasc. 2; leucoscelis, chalpteipennis, ibid. fasc. 4; cursor, obscuripennis, violaceus, ibid. Cent. II, fasc. 7; herbaceus, ibid. fasc. 8. — asperatus, Menètr. Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. 1843, no 2, p. 55. — miger, purpuricottis, Rand. Boston Journ. of nat. Hist. II, p. 34. — brevicottis, perviridis, atripennis, consimilis, brevitatris, 1. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 160. — regularis, cumatits, apicatis, obscurus, obsoletus, monachus, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 179.

(1) G. Guerinii, aurolimbatus, Laferté, loc. cit.

(2) Les palpes sont à peine triangulaires; quant aux tarses antérieurs des mâles, leur 2º article n'est pas «presque deux fois aussi large que long, » mais

simplement un peu transversal.

(3) Aux trois esp. décrites par Dejean, aj.: Esp. européennes: D. bæticus, Ramb. Faune cat. de l'Andâl. p. 71. — laticollis, Chaud. Bull. Mosc. 1813, p. 757. — Esp. asiatiques: D. viridis, Ménetr. Cat. rals. p. 115. — angusticollis, Karelinii, Chaud. Bull. Mosc. 1812, p. 819. — persicus, delicatulus, Laferté, loc. cit. p. 265. — Esp. africaines: D. fulvipes, Chaud. Ann. d. 1. Soc. cnt. IV, p. 444. — caffer, beryllinus, Bohem. Ins. Caffrar. 1, p. 158.

Les Culmnus sont répandus sur tout le globe; mais l'Afrique, puis l'Amérique, semblent être leur patrie essentielle. Les plus grandes et les plus belles espèces proviennent du premier de ces pays.

AMBLYGENIUS.

DE LAFERTÉ, Ann. d. l. Soc. ent. Série 2, IX, p. 263.

Genre établi sur un individu femelle d'un insecte provenant du nord du Bengale, et qui ne diffère des Chlemus que par la dent médiane du menton qui est courte, simple et obtuse au bout. Cet insecte, que M. De Laferté nomme A. chlænioides, ressemble beaucoup au Chlæn. columbinus de Dejean, mais est plus grand. L'ignorance où l'on est sur la structure des tarses des mâles, rend incertaine sa position dans cette tribu plutôt que dans celle des Féronides; cependant, la pubescence dont ses élytres sont pourvues porte à croire que sa place est véritablement ici.

HOLOLEIUS.

DE LAFERTÉ, Ann. d. l. Soc. ent. Série 2, IX, p. 274.

Dent médiane du menton simple. — Dernier article des palpes allongé, légèrement ovalaire et un peu tronqué au hout. — Mandibules saillantes, faiblement arquées et aiguës. — Labre transversal, entier. — Antennes fiiformes; leur 3º article pas plus long que les suivants. — Prothorax transversal, presque carré, un peu rétréci en avant et à sa base; celle-ci plus étroite que les élytres. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles dilatés, tous en carré long; le 1º seulement rétréei à sa base. — Corps glabre.

Le Chlanius nitidulus Dej., des Indes orientales, constitue à lui seul ce genre, que M. De Laferté place dans son groupe des Oodites. Il présente, en effet, un tel mélange des caractères des Chlanius et de ceux des Oodbes, qu'il y à lieu d'hésiter sur la place à lui assigner; mais cela prouve que les deux groupes sont si voisins qu'il n'y a pas moyen de les séparer, comme le fait M. De Laferté. Le rétrécissement du prothorax à sa base, qui existe chez cet insecte, m'engage à le laisser parmi les genres qui se rattachent aux Chlanius.

ECCOPTOMENUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1850, nº 2, p. 409 (1).

Dent médiane du menton simple, égalant presque les lobes latéraux, très-aiguë au bout. — Palpes très-grêles; le dernier des labiaux très-

(1) Syn. Hoplocenius, Laferté, Ann. d. 1. Soc. ent. Série 2, IX, p. 237.

légèrement triangulaire, celui des maxillaires déprimé, parallèle et tronqué au bout. — Mandibules courtes, épaisses, un peu arquées et obtuses à leur extrémité, surtout la droite. — Labre transversal, assez profondément et angulairement échancré. — Epistome profondément échancré; les bords de l'échancrure prolongés en une petite dent étroite et embrassant une membrane jaunâtre. — Antennes gréles, filiformes, longues; leur 2° article très-court, le 3º le plus long de tous. — Prothorax plane, transversal, arrondi sur les côtés, très-échancré en avant, moins en arrière. — Elytres plus larges que le prothorax, ovales, peu convexes. — Tarses des mâles inconnus.

Une très-belle espèce du Sénégal, le Chlænius eximius de Dejean (1), constitue à elle seule ce genre, qui est un des plus distincts de ce groupe. Ainsi que l'a fait remarquer M. De Chaudoir, il forme, jusqu'à un certain point, le passage entre lui et les Licinides, par suite de la forme de ses mandibules. On ne connaît encore que des femelles de cet insecte.

ATRANUS.

J. LE CONTE, Geod. Col. of the Unit St. p. 166.

Menton quadrangulairement échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux obliques en dehors, subaigus au bout. — Palpes longs et gréles; leur dernier article légèrement fusiforme, à peine tronqué au bout. — Mandibules saillantes, aiguës. — Labre un peu transversal, entier. — Tête allongée, subrhomboïdale. — Antennes assez longues, gréles, filiformes; leur 3º article de la longueur des suivants, le 2º court. — Prothorax un peu plus long que large, légèrement rétréci en arrière, avec ses angles postérieurs obtus. — Elytres oblongues. — Pattes gréles; les trois premiers articles des tarses antérieurs dilatés chez les mâles, un peu obliques, fortement arrondis aux angles; le 1º triangulaire, du double plus long que les suivants, ceux-ci pas plus longs que larges. — Corps allongé, gréle, légèrement pubescent.

Genre établi sur l'Anchomenus pubescens de Dejean. Il suffit d'examiner les tarses antérieurs des mâles, pour voir que ce ne sont pas ceux d'un Anchoménide; indépendamment de leur forme, ils présentent, au lieu de squammules, une brosse de poils, comme dans les Chlénides. Ce petit insecte habite les Etats-Unis où il est très-répandu, mais assez rare (2).

- (1) M. De Chaudoir (loc. cit. p. 411) pense que le Chlænius Ernesti Buquet (Ann. d. l. Soc. ent. II, p. 219), doit également rentrer dans ce genre.
- (2) M. Haldeman (Proceed. of the Acad. of Philad. I, p. 299) l'a décrit depuis Dejean, sous le nom de Anchomenus obconicus.

HOPLOLENUS.

De Laferté, Ann. d. l. Soc. ent. Série 2, IX, p. 266.

Ce genre ne diffère des Oodes, qui suivent, que par les caractères suivants :

Dernier article des palpes ovoïde et court, surtout celui des labiaux chez les mâles. — Antennes courtes, atteignant à peine la moitié de la longueur du prothorax. — Cuisses très-larges et très-comprimées à toutes les pattes, sans élargissement dans leur milieu; jambes antérieures fortement dilatées à leur extrémité dans les deux sexes.

La seule espèce qui rentre dans le genre est de taille médiocre, toute noire, et, comme certains Oones, a le prothorax un peu plus large à sa base que les élytres; sa patrie est la Guinée portugaise (1).

PRIONOGNATHUS.

De Laferté, Ann. d. l. Soc. ent. Série 2, IX, p. 288.

Mâchoires très-allongées, plus longues que les mandibules, droites, terminées par un crochet bifide, dentelées en seie dans toute leur longueur au côté interne; les dents espacées. — Palpes très-gréles, longs et cylindriques. — Mandibules longues, étroites, légèrement arquées et très-aiguës à leur extrémité. — Labre assez long, coupé carrément en avant. — Antennes très-gréles; leur 3º article beaucoup plus court que les suivants.

Les autres caractères ressemblent à ceux des Oodes; ceux qui précèdent sont extrémement remarquables. Le genre ne comprend qu'une espèce (P. fossor) de la Guinée portugaise.

OODES.

Bonelli, Observ. ent. part. I. Tableau d. genres.

Menton transversal, médiocrement ou faiblement échancré, muni d'une dent médiane assez forte et simple (2); ses lobes latéraux arrondis en dehors et très-obtus au bout. — Languette évasée et coupée presque carrément en avant; ses paraglosses pareilles à celles des CILLEXIUS. — Dernier article des palpos légèrement ovalaire, obtus ou un peu

⁽¹⁾ H. insignis, Laferté, Rev. et Mag. d. Zool. 1852, p. 68.

⁽²⁾ Eschscholtz (Zool. Atlas V, p. 25) a signaló une dent médiane large et bifido chex l'O. pulcher; si ce caractère existe récliement, c'est à tort que M. De Laferté dit que cette dent est toujours simple dans son groupe des Oodites. — Je la trouve réduite à un simple feston dans l'O. mexicanus, Chevrol.

tronqué à leur extrémité. — Mandibules médiocres, faiblement arquées et aiguës au bout. — Labre plus ou moins échancré, avec ses angles antérieurs fortement arrondis. — Tête courte, non rétrécie et cylindrique en arrière. — Yeux gros et assez saillants. — Antennes médiocres, gréles, filiformes; le 3° article à peine ou pas plus long que les suivants. — Prothorax ample, transversal, rétréci en avant, avec ses angles antérieurs rabattus, droit sur les côtés, jamais rétréci en arrière (4); sa base recouvrant un peu celle des élytres, en général de la largeur de cette dernière ou un peu plus large, rarement un peu plus étroite. — Elytres oblongo-ovales ou ovales. — Pattes médiocres; cuisses assez larges, comprimées; les trois premiers articles des tarses antérieurs fortement dilatés chez les mâles; le 4° plus ou moins triangulaire, le 2° carré, parfois un peu transversal, le 3° en carré long.

La forme du prothorax, combinée avec celle des élytres, donne à ces insectes un contour ovalaire, que Bonelli a voulu exprimer par le nom qu'il a donné au genre. Leur corps est en même temps régulièrement et légèrement convexe, ce qui leur donne quelque ressemblance avec certaines Amana. Ils atteignent assez rarement une taille au-dessus de la moyenne et la grande majorité d'entre eux sont d'un noir profond et mat; quelques espèces seulement, la plupart propres à l'Amérique, sont de couleur métallique, mais ne présentent jamais aucune espèce de dessin.

Les Oodes ont des habitudes semblables à celles des Cullenus, et, quoique bien moins nombreuses, leurs espèces ont une distribution géographique aussi étendue. Celles publiées jusqu'à ce jour s'élèvent à près d'une cinquantaine (2).

- (1) L'O. pallipes, Reiche (Rev. zool. 1843, p. 38), qui a le prothorax rétrétien arrière, le 3º article des antennes sensiblement plus long que les suivants, et que, malgré cela, M. De Laferté conserve dans le genre, ne me paraît pas pouvoir y rester. Cet insecte serait un vrai Chlenus, si la dent de son menton était bifide.
- (2) Dejean en a décrit seize; M. De Laferté (loc. cit.) donne la liste des quarante et une qui font partie de sa collection, et dont il décrit en note vingt-deux, mais trop brièvement pour qu'elles puissent passer pour réellement publiées. Je n'en tiens pas compte dans la liste suivante des espèces que Dejean n'a pas connues.
- Esp. européenne : O. similis (helopioides var.?) Chaud. Bull. Mosc. 1837, nº 3, p. 20. Esp. africaines : O. Goryi, rufipes, politus, Gory, Ann. d. l. Soc. ent. II, p. 229. nigrita, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 757. angolensis, Erichs. Arch. 1842, l, p. 219. manvilanicus, abazoides, Lucas, Expl. de l'Algér. Ent. p. 45. puncticollis, rufipes, similatus, tovicollis, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 161. tenebrioides, sulcatus, ellipticus, Laferté, Rev. et Mag. d. Zool. 1852, p. 70. Esp. indiennes : O. virens, Wiedem. Zool. Mag. II, p. 50. sulcatus, Eschsch. Zool. Alas V, p. 28. Esp. de l'Australic : O, fuscitarsis, Ilombr. et Jaquin. Voy. au pôle Sud, Ent. Gol. pl. I, f. 14. Esp. américaines : O. Leprieurii, cayennensis, Buquet, Ann. l. Soc. ent. III, p. 473. —

LONCHOSTERNUS.

De Laferté, Ann. d. l. Soc. ent. Série 2, IX, p. 267.

Ce sont des Oodes dont le prosternum se prolonge postérieurement en une pointe aiguë, analogue à celle des Нурворитьиз; tous les autres caractères sont exactement semblables. Trois espèces (1) rentrent dans ce genre, selon M. De Laferté.

TRIBU XXV.

LICINIDES.

Languette libre à son extrémité. — Menton presque toujours privé de dent médiane. — Mandibules plus ou moins robustes, en général fortement arquées, tronquées à leur extrémité chez presque tous. — Labre fortement échancré chez la plupart. — Tête plus ou moins forte et saillante, graduellement élargie et très-obtuse en avant, rarement subeylindrique. — Les deux ou trois premiers articles des tarses antérieurs dilatés chèz les mâles. — Corps toujours glabre.

Insectes pour la plupart d'assez grande taille et n'ayant plus, sauf un très-petit nombre, la livrée plus ou moins variée qui caractérise la majeure partie des espèces des deux tribus précèdentes; presque tous sont noirs ou d'un violet très-foncé. Ils ont également, dans la grande majorité des cas, un facies qui leur est propre, et si la forme de leur tête rappelle celle qui existe chez certains Harpaliens, ce n'est là qu'une analogie étoignée et sans importance réelle. Leurs genres, du reste, sont médiocrement nombreux et tous, sauf deux (Lienus, Badisten), étrangers à l'Europe.

- A Elytres carénées à leur base près du bord latéral : Dicalus.
- B non carénées latéralement.
 - a Menton sans dent médiane.

clongatus, Casteln. Et. cut. p. 82. — femoralis, Chaud. Aun. d. l. Soc. cnt. IV, p. 444. — 14-strictus, brasiliensis, copreus, Chaud. Bull. Mošc. 1843, p. 759. — robustus, punctatostrictus, Brulle in d'Orb. Voy. Ent. p. 34.—tibialis, Chevrol. Col. d. Mex. Cent. l, fasc. 2; mexicanus, Cent. II, fasc. V; 12-strictus, ibid. fasc. 7. — chlorophanus, Erichs. Arch. 1847, l, p. 72. — picipes, J. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. II, p. 52.—elegans, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 180.

(1) Oodes hispanicus et semistriatus, Dej.; la première d'Espagne, la seconde de Sierra-Leone. — O. sublavis, Reiche in Galin. Voy. en Abyss. Ent. p. 268; d'Abyssinie et du Sénégal. C'est l'O. Spinolæ du Catalogue de Dejean. Dernier article des palpes sécuriforme : Licinus:

ovalaire : Rembus, Badister.

Menton pourvu d'une dent médiane : Physolæsthus.

C Elytres carénées latéralement dans toute leur longueur : Eutogeneius.

DICOELUS.

Bonelli, Observ. ent. part. 2, p. 14.

Menton profondément et étroitement échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux coupés très-obliquement en dehors, assez aigus. --Languette très-saillante, évasée, subtronquée et très-peu libre en avant; ses paraglosses à peine aussi longues qu'elle. - Dernier article des palpes légèrement sécuriforme. - Mandibules robustes, saillantes, faiblement arquées, subobtuses au bout et inermes au côté interne. -Labre presque carré, triangulairement échancré. - Tête assez allongée, subcylindrique, déprimée et graduellement élargie en avant. - Yeux médiocres, peu saillants, distants du prothorax. — Antennes médiocres, à articles 1 aussi long au moins que les deux suivants réunis, en cône très-allongé, 2 plus court que les suivants. - Prothorax transversal ou non, peu convexe, un peu rebordé sur les côtés qui sont rétrécis en avant et droits en arrière, empiétant sur les élytres à sa base; celle-ci largement et quadrangulairement échancrée dans son milieu. - Elytres de la largeur du prothorax à leur base, oblongues, peu convexes, sillonnées, munies d'une carène tranchante à leur base près du bord latéral. - Pattes assez longues; les trois premiers articles des tarses antérieurs assez fortement dilatés chez les mâles, le 1er en triangle renversé, les deux suivants en carré long.

Grands et beaux insectes, d'un bleu-violet ou d'un noir plus ou moins mat en dessus, et dont le facies a quelques rapports avec celui des Pasimacius de la tribu des Scaritides. Ils sont propres à l'Amérique du Nord, et l'on en connaît déjà plus d'une vingtaine (1). Presque tous sont rares dans les collections.

⁽¹⁾ Aux quinze mentionnées par Dejean, aj.: D. opacus, Laferté, Rev. zool. 1841, p. 43. — lævipennis, quadratus, decoloratus, confusus, iricolor, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 149. — sculptilis, splendidus, Say, Transof the Amer. Phil. Soc. II, p. 68. — Lecontei, ambiguus, Laferté, Ann. d. l. Soc. ent. Série 2, IX, p. 277. Cos deux espèces correspondent probablement à quelques-unes de celles décrites par M. J. Le Conte.

LICINUS.

LATR. Gen. Crust. et Ins. I, p. 199 (1).

Menton assez grand, fortement et quadrangulairement échancré, sans dent médiane. — Languette évasée, tronquée et libre au bout; ses paraglosses aussi longues qu'elle. — Dernier article des palpes assez fortement sécuriforme. — Mandibules courtes, robustes, fortement arquées, obtuses, tronquées et parfois bifides au bout, fortement échancrées au côté interne. — Labre transversal, légèrement échancré en avant. — Tête très-obtuse antérieurement, faiblement rétrécie en arrière; épistome largement échancré en demi-cercle. — Yeux assez gros, peu saillants. — Antennes au plus de la longueur de la moitié du corps; à 1er article allongé, 2º court; les suivants subégaux. — Prothorax presque plane, tantôt régulièrement arrondi sur les côtés, tantôt rétréci en arrière. — Elytres convexes, ovales ou oblongues, sinuées à leur extrémité. — Les deux premiers articles des tarses antérieurs fortement dilatés chez les mâles; le 1er en triangle curviligne, le 2º trèstransversal; tous deux fortement ciliés sur les côtés.

Les insectes de ce genre sont de taille moyenne, plus ou moins larges et déprimés, de couleur noire, et ordinairement très-ponetués en dessus. Tous sont propres à l'Europe et au nord de l'Afrique. La plupart fréquentent de préférence les terrains sablonneux et arides, où ils se tiennent sous les pierres; quelques-uns se trouvent exclusivement dans les bois, surtout ceux des pays de montagnes. Ils n'ont jamais d'ailes sous les élytres et leur démarche est peu agile. Leurs espèces sont médiocrement nombreuses (a).

BEMBUS

LATR. Icon. d. Col. d'Eur. éd. 1, p. 85 (3).

Menton et languette des Dicoelus. — Dernier article des palpes légèrement ovalaire et tronqué au bout. — Mandibules assez saillantes, peu arquées, très-larges à leur base, incrines au côté interne, largement et longitudinalement tronquées au bout. — Labre petit, presque carré, fortement et angulairement échancré en ayant. — Tête obtuse et

⁽¹⁾ Syn. Scales, Fischer de Waldh. Mém. d. l. Soc. d. Natur. d. Mosc. VI, 1823.

⁽²⁾ Aux douze espèces du Species de Dejean, aj.: L. angustatus, Chevrol. Rev. zool. 1840, p. 11. — dalmatinus, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 761.

Pour les espèces décrites par Dejeau, voyez les observations de M. De Laferté-Sénecterre, Ann. d. 1. Soc. ent. Série 2, IX, p. 281.

⁽³⁾ Syn. DIPLOCHEILA, Brullé, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 407.

le plus souvent déprimée en avant, un peu rétrécie postérieurement; épistome largement échancré en demi-cercle. — Yeux assez saillants. — Antennes un peu moins longues que la moitié du corps; à 1er article assez gros, de la longueur du 3e, 2e court; les suivants allongés, sub-égaux. — Prothorax presque carré, un peu transversal, peu convexe, faiblement échancré en avant et à sa base. — Elytres oblongo-ovales, médiocrement convexes. — Les trois premiers articles des tarses de la même paire, assez fortement dilatés chez les mâles; le 1er trigone, les deux autres carrés; tous fortement ciliés sur les côtés.

Ces insectes ont la plus grande analogie, par leurs caractères, avec les Dicoelus; mais leur facies est différent et se rapproche chez les uns de celui de certaines Feronia, chez les autres de celui des Oodes. Les espèces connues sont peu nombreuses et ont un habitat trèsétendu; on en trouve en Afrique, aux Indes orientales, dans l'Australie et dans l'Amérique du Nord. Toutes sont de couleur noire (1).

BADISTER.

CLAIRV. Ent. helvet. II, p. 90 (2).

Menton fortement et quadrangulairement échancré, sans dent médiane : ses lobes latéraux arrondis en dehors et peu aigus au bout. --Languette saillante, obtuse et libre sur une faible étendue à son extrémité; ses paraglosses la dépassant fortement. - Dernier article des palpes labiaux ovoïde; celui des maxillaires légèrement ovalaire; tous obtus au bout. - Mandibules robustes, fortement arquées, tronquées et souvent un peu bisides au bout, sortement échancrées au côté interne. - Labre très-court, profondément échancré. - Tête brièvement ovalaire ou subcylindrique, non ou faiblement rétrécie en arrière; épistome tronqué ou légèrement arrondi en avant. - Yeux assez petits, peu saillants. - Antennes longues et grêles, à 1er article plus gros et un peu plus long que les autres, 2 plus court; les suivants égaux. -Prothorax graduellement rétréci d'avant en arrière, peu convexe, un peu échancré à ses deux extrémités, avec ses angles obtus. - Elytres oblongues. - Pattes grêles; les deux premiers articles des tarses antérieurs assez fortement dilatés chez les males, le 1er trigone, les deux suivants en carré transversal; tous fortement ciliés sur les côtés.

Petits insectes voisins des Liginus, par la plupart de leurs caractères, mais très-différents par leur taille beaucoup moindre, leur forme plus

⁽¹⁾ Aux six esp. du Species de Dejean, aj.: R. opacus, Chaud. Bull. Mosc. 1852, p. 1, p. 67; de Chine, mais avec doute. — major, laticollis, assimilis. obtusus, J. Le Conte, Geod, Col. of the Unit St. p. 146; des Etats-Unis.

⁽²⁾ Syn. Amelychus, Gyllh. Ins. Succ. II, p. 74. — Trimorphus, Steph. A. Cat. of Brit. Ins. p. 405.

svelte et leurs couleurs parfois assez vives; quelques-uns ressemblent beaucoup à certains Anchomenus, au premier aspect, On les, trouve ordinairement dans les endroits humides. Leurs espèces sont répandues dans la plus grande partie de l'ancien continent et dans l'Amérique du Nord; on en connaît une douzaine (1).

PHYSOLOESTHUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1850, 2, p. 411.

Menton profondément et étroitement échanere, muni d'une courte dent médiane simple. — Dernier article des palpes labiaux très-renflé, dilaté extérieurement et terminé en angle aigu. — Mandibules moins obtuses que celles des Badisten; la droite assez aigué et munie, en avant du milieu du côté interne, d'une dent obtuse.—3º article des antennes beaucoup plus court que les suivants.

Pour le surplus, ce genre ne diffère pas des Badisten. Il est établi sur un petit insecte (P. australis) originaire de l'Australie, sur les bords de la rivière des Cygnes.

EUTOGENEIUS.

Solier in GAY, Hist. d. Chile, Zool. IV, p. 253.

Menton faiblement transversal, étroitement échancré en demi-cercle, sans dent médiane; ses lobes latéraux tronqués en avant. — Languette courte; ses paraglosses filiformes, dépassant un peu son bord antérieur. — Dernier article des palpes oblongo-ovalaire, plus long et plus gros que le précèdent. — Labre fortement transversal, angulairement échancré en avant. — Tête courte, presque carrée; épistome profondément échancré en triangle. — Antennes filiformes; leurs cinq derniers articles un peu comprimés, plus larges que les précèdents et formant une sorte de massue grêle et allongée. — Prothorax plane, faiblement rétréei en arrière, subrectangulaire, un peu échancré en avant; ses angles postèrieurs très-arrondis. — Elytres subovales, sillonnées, carénées latéralement. — Pattes courtes et gréles.

Solier a créé ce genre sur un petit insecte (E. fuscus) du Chili, de la

(1) Aux six esp. décrites par Dejcan, aj.: Esp. curopéennes; B. dilatatus, Claud. Bull. Mosc. 1837, nº 2, p. 20. — xanthomus, Chaud. ibid. 1844, p. 440. — Esp. asiatiques: B. corruscus (peltatus), Fischer de Waldh. Ent. d. 1. Russic, III, p. 300. — anchora (bipustulatus), Ménétr. Cat. rais. p. 116. — coltaris, Motsch. Ins. d. 1. Sibér. p. 112. — Esp. indiennes: B. thoracicus, quinquepututuntus, rubidicollis, Wiedem. Zool. Mag. II, 1, p. 57. — Esp. de l'Amér. du-Nord: B. notatus, Haldon. Proceed. of the Acad. of Philad. 1, p. 299. — testaceus, J. Le Conte, ibid. III, p. 52. — micans, pulchellus, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 1425

taille des Badisten et dont le mâle lui est resté inconnu. Je crois, avec lui, qu'il est voisin de ce dernier genre, et j'ajouterai, des Dicoelus, par la carène latérale de ses élytres, du même genre et des Rembus, par l'échancture de son épistome.

SECTION VI. Languette le plus souvent libre à son extrémité. —
Dernier article des palpes non subulé. — Prothorax uni à l'arrièrecorps, chez la plupart, par un pédoncule. — Elytres entières, arrondies ou simplement sinuées à leur extrémité. — Jambes antérieures
non palmées. — Tarses antérieurs, tantôt simples dans les deux
sexes, tantôt dilatés; le nombre de ces articles dilatés, leur forme
et leur vestiture en dessous, variables; leurs crochets toujours simples.

Il existe dans les deux tribus des Féroniens et des Harpaliens de Dejean, un certain nombre de genres qui ont tellement, à la première vue, le facies des Scaritides, que les anciens auteurs s'y sont trompés et ont placé dans ce dernier groupe, le petit nombre de ceux qu'ils ont connus (1). Ce facies est dû principalement à l'existence, chez ces insectes, d'un pédoncule mésothoracique, à la forme globuleuse, ovalaire ou fortement cordiforme du prothorax, enfin à celle des étytres qui, souvent, rappellent assez bien celles des CLIVINA, DYSCHIRUS et genres voisins. Dejeau, qui donnait une importance prédominante à la forme des articles des tarses antérieurs chez les mâles, n'a tenu aucun compte de ce facies particulier et a disséminé ces insectes dans les deux groupes indiqués plus haut. Cet arrangement me paraît peu naturel, et je crois qu'ici les tarses doivent céder le pas à l'ensemble des autres caractères, comme ils le font, par exemple, parmi les Troncatipennes chez lesquels, ainsi qu'on l'a vu plus haut, ils sont si variables.

Il est presque inutile de faire observer que le facies scaritidiforme, n'est pas toujours également prononcé chez ces insectes. Très-apparent dans certains genres, tels que les Dioctes, Miscodema, Broscosoma, Broscos, Promecodemus, etc., il s'affaibili thez d'autres, tels que les Cnemacantius, Baripus, etc., et finit par disparaître complètement dans un certain nombre, par exemple les Pelecium, Infomorpius et Glyptus. Mais les faits de ce genre sont si communs dans le règne animal, que celui-ci constitue à peine une objection sérieuse, et d'ailleurs ces genres sont manifesten ent aberrants. En outre, ces cas sont très-peu nombreux et se bornent presque aux trois genres que je viens de nommer en dernier lieu. Cette section, ainsi constituée, ne comprend que deux tribus,

⁽¹⁾ On sait que Paykull avait placé la Miscodera arctica parmi les CLIVINA, et que le Broscus cephalotes était un Scantes pour Olivier. Dans ces dernières années, un entomologiste anglais distingué, M. Waterhouse, a proposé le nom générique de Scantfiles pour les Cremagantus, comme on le verra plus bas.

qu'un seul caractère emprunté aux mandibules suffit pour distinguer l'une de l'autre :

- I. Mandibules courtes, au plus médiocres : CNÉNACANTHIDES.
- II. Mandibules allongées : Stonides.

TRIBU XXVI.

CNÉMACANTHIDES.

Languette libre à son extrémité, ou soudée dans toute sa longueur à ses paraglosses. — Mandibules courtes, au plus médiocres. — Elytres régulièrement oblongues ou ovales, avec les épaules entièrement effacées, et ne recouvrant jamais d'ailes. — Tarses antérieurs très-rarement simples; leurs quatre, trois ou deux premiers articles dilatés chez les mâles, et parfois les intermédiaires; leur vestiture en dessous, consistant presque toujours en poils.

La moitié des genres de cette tribu étant propre à l'Amérique du Sud, j'ai cru convenable d'emprunter à l'un d'eux le nom que je lui donne, quoique en réalité, il n'en forme pas plus le type que plusieurs autres. Elle est plus homogène que la suivante, en ce sens que le facies scaritidiforme n'y disparaît jamais complètement. Elle se compose de onze genres qui me paraissent pouvoir être classés de la manière suivante, d'après la structure des tarses :

- I. Tarses simples dans les deux sexes : Dioctes.
- II. Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles dilatés.

Leur dessous garni de poils : Miscodera, Broscus.

- squammules: Cnemacanthus, Arathymus (1).
- III. Les quatre premiers articles des tarses antérieurs, et très-souvent aussi les deux premiers des intermédiaires dilatés chez les mâtes et garnis de poils en dessous: Broscosoma, Oopterus, Promecoderus, Cascelius, Cardiophtalmus (1).
- Les deux premiers articles des tarses antérieurs dilatés chez les màles et garnis de poils en dessous: Baripus.
- (1) On ne connaît que le sexe femelle de ce genre, qui n'est par conséquent placé que provisoirement dans cette section.

DIOCTES.

Menera. Ins. recueil. par Lehmann. Errata (1).

Menton concave, largement et fortement échancré, sans dent médiane ; ses lobes latéraux arrondis et subtronqués au bout. - Languette membrancuse, cornée dans son centre, tronquée en avant; ses paraglosses contiguës, la dépassant un peu et arrondies au bout. - Palpes longs et grêles; le dernier des labiaux trois fois plus court que le précèdent, grossissant et tronqué au bout ; celui des maxillaires subsécuriforme. -Mandibules très-robustes, arquées, assez saillantes; la gauche multi, la droite unidentée au côté interne. - Labre un peu transversal, fortement échancré; ses lobes fasciculés. - Tête grande, convexe, à peine rêtrécie en arrière; épistome fortement échancré en triangle. - Antennes assez longues, grêles, à article 1 gros, plus long que les autres, 2 de moitié plus court que le 3°; les suivants subégaux, cylindriques. -Prothorax cupuliforme, échancré en avant et embrassant fortement la tête, convexe en avant, déclive en arrière. - Elytres soudées, suborbiculaires, marginées latéralement, sinuées au bout, convexes. - Pattes longues, assez grêles; tarses grêles, simples dans les deux sexes; leurs articles triangulaires, ciliés sur leurs bords, nus en dessous.

Genre établi sur un grand insecte (D. Lehmanni) de plus d'un pouce de long, dècouvert par Lehmann dans les déserts de Kisil-Koum, à l'est de la mer Caspienne, et l'un des plus remarquables dont la science se soit enrichie dans ces dernières années. Son facies est complètement celui d'un Scaritide, mais la structure de ses pattes ne permet absolument pas de le placer dans cette tribu. Des rapports assez sensibles, que ses organes buccaux ont avec ceux des Acinorus, ont porté M. De Chaudoir à penser qu'il devait être placè près de ce genre. Mais tout ce que dit ce savant entomologiste à ce sujet, me semble seulement prouver que des genres très-éloignés peuvent avoir des organes buccaux très-semblables, lorsqu'ils appartiennent à une même famille.

Ce bel insecte est très-commun dans son pays natal; on le trouve sous les pierres, dans des trous qu'il se creuse en terre.

MISCODERA.

Eschsch. Bull. d. Mosc. 1830, éd. Lequien, p. 77 (2).

Menton transversal, concave, assez fortement échancré en demicercle, muni d'une dent médiane à peine distincte et obtuse; ses lobes

(1) Syn. Harpactes, Ménétr. ibid. p. 85, olim.; nom déjà employé en Ornithologie. — Machozetus, De Chaud. Bull. Mosc. 1850, nº 2, p. 448.

(2) Syn. Leigention, Curtis, Brit. Ent. VIII, pl. 346 (1831). — Oncoderus, Steph, sec. Hope, Colcopt. Man. II, p. 80. — Clivina, Paykull, Dejean, etc.

latéraux en triangle assez aigu. — Languette tronquée et libre au bout; ses paraglosses pas plus longues qu'elle. — Palpes robustes; leur dernier article ovalaire et tronquée. — Mandibules médiocrement saillantes, peu robustes, droites, puis recourbées et très-aigues à leur extrémité. — Labre transversal, entier. — Tête médiocre, non rétrécie en arrière. — Yeux assez grands. — Antennes dépassant un peu le prothorax, à 1° article très-gros, 2° court, 3° plus long que les suivants; ceux-ci décroissant graduellement, obconiques et submoniliformes; le dernier ovoïde. — Prothorax globuleux, puis tubuleux à sa base et séparé des étytres par un étranglement. — Elytres ovoïdes, soudées. — Pattes courtes; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles dialtés, triangulaires, garnis de poils serrés en dessous; le premier plus long que chaeun des deux suivants.

Ce genre est établi sur un petit insecte du nord de l'Europe, qui, au premier coup-d'œil, a tout-à-fait le facies d'une CLIVINA. Paykull, le premier qui l'a décrit, l'avait placé dans ce genre, sous le nom de Cl. arctica, en quoi il a été imité par Dejean et plusieurs autres auteurs. Mais cet insecte est très-différent des Searitides par ses jambes antérieures, ses tarses, etc.; et sa place est à côté des Bnoscus, dont il est si voisin, que M. Brullé n'a pas cru devoir l'en séparer, quoiqu'il présente des caractères très-suffisants pour cela (1).

BROSCUS.

PANZER, Index ent. p. 62 (2).

Menton assez grand, transversal, concave, pourvu d'une forte dent médiane, simple et aiguë : ses lobes latèraux arrondis sur les côtés et en avant. — Languette tronquée et hibre en avant; ses paraglosses pas plus longues qu'elle, obtuses. — Dernier article des palpes subcylindrique et tronqué au bout. — Mandibules robustes, médiocres, arquées et assez aiguës au bout. — Labre transversal, légèrement échancre. — Tête assez forte, subovalaire, le plus souvent presque renliée en arrière. — Yeux médiocres, légèrement saillants. — Antennes dépassant à peine le prothorax, à 1er article gros, subcylindrique, 2e court, 3e plus long que les suivants, obconique comme eux. — Prothorax séparé des élytres par un intervalle notable, fortement rétréei et un peu tubuleux en arrière, très-arrondi aux angles postérieurs. — Elytres allongées,

⁽¹⁾ M. Cartis (loc. cit.) en a décrit une seconde espèce sous le nom de Leiochiton Headit; mais ce n'est, selon toute apparence, qu'une variété de celle mentionnée dans le texte.

⁽²⁾ Syn. Cephalotes, Bonelli, Observ. ent. part. 1, Tableau des genres; nom antérieur de plusieurs années à celui de Panzer, mais qui, n'étant que le nom spécifique de l'espèce commune d'Europe converti en nom générique, a été adopté à tort par Latreille et Déjean.

parallèles, arrondies aux angles huméraux, lisses ou ayant des sillons effacés. — Pattes médiocres; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles fortement dilatés, très-rétrécis à leur base; le premier plus long que chacun des suivants, ceux-ci subtransversaux; tous garnis de poils serrés en dessous.

Insectes de taille moyeune, de forme allongée et assez élégante, propres à l'Europe, au nord de l'Afrique et aux parties orientales de l'Asie, Quelques-uns de ces deux derniers pays, sont ornés de couleurs métalliques assez éclatantes, tandis que les autres sont tout noirs. L'espèce qui se trouve dans la plus grande partie de l'Europe (B. cephalotes), est assez commune partout et vit sous les pierres dans les champs; elle est peu agile dans ses mouvements. On en connaît six en tout (1).

CNEMACANTHUS.

BRULLE, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 375 (2).

Menton transversal, concave, fortement échancré, trilobé: le lobe médian un peu plus court que les latéraux, entier et aigu; les latéraux

(I) Cinq (Cephalotes vulgaris, politus, lavigatus, punctatus, nobilis) sont décrites dans le Species de Dejean. — Aj.: Ceph. rufipes, Guérin, Icon. d. Règne anim. Ins. pl. 5, f. 5; probablement le même que le C. nobilis Klug. — Ceph. Karelinii, Zouks. Bull. Mosc. 1837, no 5, p. 65. — Ceph. cordicollis (Karelinii, Zhf), Chaud. ibid. 1842, p. 826.

M. Newman (Ent. Mag. V, p. 387) a décrit un Broscus basalis du Mexique,

qui paraît n'être que le Ceph. politus Dej. de Sicile.

Le Broscus œneus de M. A. White (Yoy. of the Erebus and Terror, Ent. p. 5, pl. 1, f. 8) n'est, sans aucun doute, pas autre chose qu'un Promecoderus, comme l'auteur l'indique avec doute.

Le Broscus carenoides du même (loc. cit. p. 4) est une Feronia de la section des Percus. Voyez plus bas les espèces de ce genre.

Enfin, M. J. Le Conte (Good. Col. of the Unit. St. p. 82) a rapporté avec doute à ce genre trois espèces: morio (Feronia morio, Dej.), approximatus et lawipennis, qui ne me paraissent être que des Feronia du groupe des Sterofes.

(2) Syn. Odontoscelis, Gurtis, Trans. of the Lin. Soc. XVIII, p. 186; nom déjà employé par M. De Castelnau pour un genre d'Hémiptères (Mag. d. Zool. Ins. 1833. Essai d'une classif. d. Hémipt. p. 74). — Cremalobes, Guérin, Mag. d. Zool. Ins. 1838. Ius. du Voy. d. 1. Favorite, p. 9. — Scaritidea, Waterh. Annof nat. Hist. VIII, p. 206, note.

L'histoire des noms imposés à ce genre est assez compliquée et exigerait plus de détails que je ne puis lui en consacrer ici. Cette confusion vient de ce que le nom de Cresmacarruis a été imposé pour la première fois par M. Gray à un insecte appartenant au genre Promecodenus de Dejean, et que M. Brullé a cru que les insectes actuels étaient génériquement les mêmes que celui de M. Gray. Pour étadier cette questiou, outre les travaux qui viennent d'être cités, consultez : 1º La Monographie des Odortoscelles, publiée par M. Waterhouse dans le

arrondis au bout. - Languette évasée, tronquée et libre au bout ; ses paraglosses coniques, pas plus longues qu'elle. - Palpes assez courts et robustes ; leur dernier article subcylindrique et tronqué à son extrémité. - Mandibules médiocres, saillantes, robustes, faiblement arquées et peu aiguës. ... Labre transversal, un peu rétréci en avant, entier. ... Tête médiocre, obtuse en avant, à peine retrécie en arrière. - Yeux déprimés. - Antennes dépassant à peine le prothorax, rigidules, comprimées, à 1er article assez gros, mais court; les suivants subégaux. sauf le 3º qui est un peu plus long que les autres. - Prothorax transversal, séparé des élytres par un intervalle très-distinct, médiocrement convexe en dessus, fortement arrondi sur les côtés en avant, graduellement et très-rétréci en arrière, sans prolongement à sa base. - Elytres oblongues, assez convexes, fortement arrondies aux épaules. - Pattes robustes; cuisses fortes, en ovoïde comprimé; jambes antérieures élargies au bout et prolongées obliquement en dehors, en une forte saillie aiguë; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles fortement dilatés, garnis en dessous d'une double rangée de squammules ; le premier en triangle plus long que large, les deux suivants très-cordiformes, transversaux.

E Ce genre me paraît représenter, en Amérique, les Broscus de l'ancien continent, avec lesquels ses espèces ont beaucoup de rapports par leur forme générale, mais dont elles s'éloignent, du reste, notablement par leurs jambes antérieures et la vestiture en dessous des tarses de la même paire. C'est le seul genre de la tribu qui présente ce dernier caractère. Ces insectes sont d'assez grande taille, noirs ou bleus et de forme robuste. Quelques poils rares et redressés se font voir sur presque toutes les parties de leur corps. Leurs élytres sont lisses ou faiblement sillonnées comme celles des Broscus, et ont, le long de leurs bords latéraux, une rangée irrégulière d'assez gros points enfoncés. Leurs jambes antérieures sont ordinairement plus élargies chez les femelles que chez les males. Leurs espèces sont propres au Chili, aux Terres magellaniques et au Tucuman. On en connaît déjà huit (1), toutes rares dans les collections.

Mag. of nat. Hist. New Series, 1840, IV, p. 354; 2º une note de M. Guérin-Méneville dans sa Rev. zool. 1841, p. 186; 3º des observations de M. Reiche sur cette note, ibid. p. 238; 4º enfin la réponse de M. Waterhouse à cette même note, dans les Annals of nat. Hist. 1812, VIII, p. 205.

(I) Cnem. cyaneus, obscurus (Odontoscelis tentyrioides, Curtis, 10c. cit. pl. 15, f. ll), Brulló, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 376. — Desmarestii, Guérin-Menev. Mag. d. Zool. Ins. 1838, Ins. d. l. Favorite, p. 9, pl. 226. — Darwinii, Curtisii, striatus, substriatus, Waterin. Mag. of nat. Hist. New Ser. IV, p. 356 sq. — cyathicollis, Solier in Gay, Hist. de Chile, Zool. IV, p. 194.

ARATHYMUS.

Guerin-Meney. Rev. zool. 1841, p. 188 (1).

Genre douteux, établi sur un insecte femelle des environs de Lima, et présentant les mêmes caractères que les Cnemacantius, si ce n'est que les jambes antérieures ne sont pas dilatées, ni prolongées obliquement en dehors à leur extrémité. La forme générale est aussi plus parallèle et plus cylindrique que dans le genre en question. Si le mâle a les jambes antérieures dilatées, cette coupe générique doit probablement être supprimée et ne plus former qu'une division parmi les Cnemacantius. Avant de la proposer, M. Guérin-Méneville avait décrit cet insecte sous le nom de Cnem. parallelus (2).

BROSCOSOMA.

ROSENH. Genus Broscosoma; in-80. Erlanga ,1816 (3).

Menton transversal, faiblement échancré, trilobé; les trois lobes trèsaigus, le médian un plus court que les latéraux. — Languette légèrement saillante et arrondie au milieu de son bord antérieur, soudée dans toute sa longueur à ses paraglosses; celles-ci la dépassant un peu. — Dernier article des palpes labiaux ovalaire et obtus, celui des maxillaires plus court et tronqué au bout; le 2e de ceux-ci renfle et arqué. — Mandibules assez saillantes, arquées et aigués à leur extrémité, bidentées au côté interne. — Tête large, ovalaire, rétrécie en arrière. — Yeux médiocres, peu saillants. — Antennes de la longueur au moins de la moitié du corps, filiformes; à 1er article gros et arqué, 2º court, 3º beaucoup plus long que celui-ci, 4º un peu plus que les suivants; ceux-ci ègaux. — Prothorax allongé, globoso-ovalaire, sans angles distincts. —

- Syn. CNEMACANTHUS, Guérin-Mênev. Mag. d. Zool. Ins. 1838. Ins. d. I. Favorite, p. 12; olim.
- (2) Solier (in Gay, Hist. d. Chile, Zool. IV, p. 240), qui n'a cu également à sa disposition qu'un exemplaire femelle trouvé dans la province de Valdivia, au Chili (ce qui porte à croire que M. Guérin-Meneville se trompe en indiquant Pespèce comme du Pérou), place cet insecte parmi les Banders, en en formant une section à part, sous le nom d'Odontomenus. Il signale une particularité omise par M. Guérin-Méneville, à savoir que les cuisses autérieures sont munies d'une dent en dessous. Ce genre forme probablement le passage des Ckemacanthus aux Bandus, que j'aurais alors trop fortement séparés.
- (3) MM. Rosenbauer et Putzeys ont publié presque simultanément ee genre en 1816. La brochure du second initiulée: Broscosoma, Carabidum genus no-wum (in-8°, 7 p. 1 pl. n.), a parn à Bruxelles, au mois d'octobre. Celle du promier a vu le jour à une époque un peu antérieure, à ce que je crois; son titre est: Broscosoma und Laricobius zuei neue Kafergattungen entdeckt, beschrieben und in Stahl abgebildet, von W. G. Rosenhauer, in-8°, 8 p. 1 pl. n. Erlangen, 1846.

Elytres soudées, en ovoïde allongé. — Pattes assez longues; cuisses de la même paire robustes; les quatre premiers articles des tarses antérieurs fortement dilatés chez les mâles, triangulaires; le premier plus long et plus large que les autres; les deux premiers des intermédiaires très-légèrement élargis dans le même sexe; tous garnis de poils serrés en dessous.

L'insecte sur lequel est établi ce genre, est une des plus remarquables découvertes qui aient été faites depuis longtemps parmi les Carabiques d'Europe. Jusqu'ici on ne connaissait, dans cette partie du monde, que la Miscodera arctica qui se rapprochat des Promeconeux de l'Australie et des Cascellus de l'Amérique du Sud. L'insecte dont il s'agit est heaucoup plus voisin de ces deux genres; mais, à des formes générales analogues aux leurs, il réunit un menton tout autrement fait. M. Rosenbauer a découvert cette espèce intéressante en 1842, sur le Mont-Baldo, dans le Tyrol méridional, à 3,600 pieds de hauteur; et dans un espace de huit jours, il en a recueilli, dans une scule localité, cinquante exemplaires sous des pierres. Elle n'a que 3 lignes 1/2 de long et sa couleur est d'un noir un peu bronzé. Cet entomologiste lui a imposé le nom de B. Baldense.

OOPTERUS.

Guérin-Ménev. Rev. zool. 1841, p. 123.

Genre établi sur quelques petits insectes de l'Océanie, dont le facies a le plus grand rapport avec celui de la Miscodera arctica, mais dont les caractères ne sont pas encore suffisamment connus, pour qu'on puisse leur assigner une place définitive. M. Guérin-Méneville, par suite de la forme du dernier article de leurs palpes, les classe parmi les Subulipalpes; ils me paraissent ne pas pouvoir l'être ailleurs qu'ici. Les caractères qu'on peut déduire de la diagnose générique et de la description spécifique de cet auteur, se résument ainsi :

Menton et languette inconnus. — Dernier article des palpes conique et aigu au bout. — Tête oblongue, plus étroite que le prothorax, lisse, avec deux larges sillous longitudinaux entre les antennes. — Celles-ci courtes, presque grenues; leurs sept derniers articles à peine un peu plus longs que larges. — Prothorax bombé, cordiforme, finement rebordé. — Elytres au moins deux fois plus larges que le prothorax, très-bombées, en ovale court. — Les quatre premiers articles des tarses antérieurs dilatés chez les mâles : les deux premiers plus larges, un peu prolongès au côté interne; vestiture de ces tarses en dessous inconnue.

On en connaît trois espèces (1), originaires des îles Auckland et de la Nouvelle-Zélande.

(1) O. clivinoides, Guérin, loc. cit.; figuré par MM. Hombr. et Jacq. dans le

PROMECODERUS.

DEJ. Species IV, p. 26 (1):

Menton transversal, concave, profondément échancré, muni d'une assez forte dent médiane, simple ou légèrement biside; ses lobes latéraux larges, fortement arrondis en avant. - Languette grande, évasée et un peu arrondie au bout; ses paraglosses pas plus longues qu'elle et lui adhérant dans toute leur étendue. - Palpes assez robustes, subovalaires et tronqués au bout; le 3º des maxillaires beaucoup plus court que le 4°; celui des labiaux un peu déprimé. - Mandibules médiocres, assez fortes, faiblement arquées. - Labre transversal, un peu échancré en avant. - Tête forte, assez allongée, un peu renslée en arrière, avec un sillon circulaire plus ou moins marqué en arrière des yeux. - Ceux-ci médiocres, peu saillants. - Antennes filiformes, à peine aussi longues que le prothorax; à 1er article assez gros, 3e un peu plus long que les autres, ceux-ci subégaux; tous plus ou moins obconiques. - Prothorax allongé, fortement rétréci en arrière, tronque à sa base et en avant, sans angles distincts, plus ou moins convexe en dessus. - Elytres soudées, en ovale allongé, régulier. - Pattes assez courtes; les quatre premiers articles des tarses antérieurs très-fortement dilatés chez les males, transversalement cordiformes, sauf le premier, garnis de poils papilliformes serrés en dessous; les quatre premiers des intermédiaires dans le même sexe, légèrement dilatés, triangulaires, au moins aussi longs que larges; le dernier de tous les tarses robuste et aplati; sans squammules en dessous, sauf au sommet de leur 1er article.

Insectes de la Nouvelle-Hollande et pays voisins, de taille moyenne et en général de couleur bronzée. Quelque temps après que Dejean les eût érigés en un genre propre (1829), M. Gray (1832) en a publié une espèce sous le nom générique de Cremacantius et en l'indiquant comme originaire d'Afrique; mais on sait aujourd'hui positivement qu'elle appartient, comme les autres, à la Faune australienne. Le nombre de celles qu'on connaît aujourd'hui est de dix (2).

Voy. au pôle Sud. Ins. Col. pl. 2, f. 16. — plicaticollis; figuré ibid. f. 15. — rotundicollis, A. White, Voy. of the Ereb. and Terror; Ent. p. 6.

(1) Syn. CNEMACANTHUS, Gray in Griffith anim. Kingd. Ins. I, p. 276, pl. 15 f. 1.

(2) P. brunnicornis, Dej. loc. cit. — Cnem. gibbosus, Gray, loc. cit. — P. Lotlini, Brulle, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 450, pl. 18, f. 4. — P. degener; citivinoides, dyschirioides, subdepressus, Guérin-Menov. Rev. 2001. 1811, p. 189 sq. — P. areus, White, Yoy. of the Erebus and Terror, Ent. p. 5, pl. 1, f. 8; M. White ne rapporte qu'avec doute cette espèce au genro actuel. — concolor, gractits, Germar, Linnae ent. III, p. 168.

Selon M. Guérin-Méneville, le P. degener n'a point de dent médiane au menton. Il est probable, dès lors, qu'il doit constituer un genre nouveau.

CASCELIUS.

CURTIS, Trans. of the Lin. Soc. XVIII, p. 181 (1).

Ce genre est très-voisin des Promecoderus. Les seules différences

que je puisse découvrir sont les suivantes :

Les organes buccaux sont semblables; sculement la languette, au lieu d'être arrondie, est un peu échancrée en avant. Quant à la dent du menton, elle est, comme chez les Prosucconeuxs, tantôt bifide (C. Eydouxit), tantôt simple (C. Gravesti). Les antennes sont un peu plus longues. Les tarses intermédiaires et postérieurs sont moins larges et moins robustes; les quatre premiers articles des intermédiaires sont à peine dilatés, et les deux premiers qui le sont un peu plus que les deux suivants ont leur dessous garni en entier de poils; le dernier article de tous les tarses n'est pas aplati, mais de forme normale. Enfin, si l'on ajoute à cela des formes un peu plus allongées et un peu plus sveltes, on aura tout cé qui sépare les deux genres.

Toutes les espèces de ce genre sont de la Patagonie, du Chili et du Pérou. L'analogie qui existe entre l'entomologie de cette partie de l'Amérique et celle de l'Australie a été déjà signalée, et l'on peut citer ces insectes comme une preuve de plus à ajouter à celles qu'on connaît déjà de ce rapport de géographie entomologique.

M. Guérin-Méneville, en créant cette coupe sous le nom de Creonius, n'en a fait qu'un sous-genre des Feronia. De son côté, M. Curtis n'assigne que trois articles dilatés aux tarses antérieurs des mâles. Il y en a réellement quatre, et la dilatation des intermédiaires, quoique faible, est

bien distincte (2).

CARDIOPHTHALMUS.

CURTIS, Trans. of the Lin. Soc. XVIII, p. 184.

Menton transversal, assez fortement échancré, muni d'une courte dent médiane largement échancrée; ses lobes latéraux larges, arrondis

- (1) Syn. Creobits, Guérin-Ménev. Mag. d. Zool. 1838; Ins. de la Favorite, p. 4, pl. 225, f. 2. Ce nom est antérieur de près de trois ans à celui de M. Curtis, mais l'espèce sur laquelle il a été fondé (C. Eydouzii; le même que Cascel. Kingii, Curtis, loc. cit. p. 183, pl. 15, f. A) differe peut-être assez des autres CASCELIUS, pour former un genre distinct. l'ai craint de l'appliquer aux vrais CASCELIUS, ce qui aurait pu amener quelque confusion.
- (2) Outre l'espèce citée dans la note qui précède, on en connaît cinq autres : C. Gravesii, Curtis, loc. cit. p. 183, pl. 15, f. B. nitidus, œneoniger, Waterh. Ann. of nat. Hist. Vl, p. 255 sq. niger, Hombr. et Jacq. Voy. au pôle Sud; Ent. Col. pl. 1, f. 13. Creob. Troberti, Solier in Gay, Hist. de Chile, Zool. ly, p. 201,

obliquement en dehors. — Dernier article des palpes subcylindrique et tronqué au hout. — Mandibules assez saillantes, droites, puis arquées au bout et peu aiguës. — Labre transversal, l'égèrement échancré. — Tête ovalaire et assez allongée, non rétrécie en arrière. — Yeux médiocres, peu convexes, échancrés en avant. — Antennes plus courtes que le prothorax, filiformes, comprimées, à 1° article assez gros, ovalaire, 2° court, 3° un peu plus long que les suivants; ceux-ci en ovale allongé. — Prothorax plus long que les suivants; ceux-ci en ovale allongé. — Elytres en ovoide allongé, soudées, finement marginées sur les côtés. — Pattes médiocres ou assez longues; les antérieures plus robustes que les autres, leurs jambes assez dilatées au bout; tarses gréles (parcils dans les deux sexes?); leurs articles en triangle allongé, sans brosses de poils ni squammutes en dessous; le 1° article plus long que les autres.

Ce genre ne m'est pas connu en nature, mais il a été très-longuement caractérisé par M. Curtis, à qui j'ai emprunté la formule générique qui précède. D'après elle et la figure que cet auteur a donnée de l'unique espèce qu'il connaissait (1), il a, sous le rapport de la forme générale, les plus grands rapports avec les Cascellus et les Promecoderus dont il se distingue, comme de tous les autres Carabiques connus, par l'échancrure de ses yeux. Depuis, M. Waterhouse en a fait connaître deux autres espèces qui se rapprochent davantage des Cremacantinus par leurs formes, et il a ajouté quelques détails à ceux donnés par M. Curtis (2). Ce dernier a eu des doutes sur le sexe de l'exemplaire qu'il avait entre les mains; mais il est probable que c'était une femelle, ainsi que ceux que M. Waterhouse a eus à sa disposition.

Ces insectes sont de taille moyenne ou un peu au-dessous, et de couleur noire ou bronzée. Ils sont propres à la Patagonie et au Chili méridional.

BARIPUS.

DEJ. Species III, p. 24 (3).

Monton grand, concave, profondément échancré, muni d'une grosse dent médiane bifide; ses lobes latéraux assez étroits et fortement arrondis en dehors. — Languette étroite, évasée et libre en avant, avec son bord antérieur un peu arrondi; ses paraglosses assez larges à leur base, arquées et sensiblement plus longues qu'elle. — Dernier article des palpes subcylindrique et tronqué au bout. — Mandibules peu sail-

⁽¹⁾ C. clivinoides, loc. cit. pl. 15, f. C.

⁽²⁾ C. longitarsis, Stephensii, Waterh. Mag. of nat. Hist. New Series IV. p. 360, pl. 19, f. 2.

⁽³⁾ Syn. Molors, Germar, Col. Spec. nov. p. 21.

lantes, faiblement arquées et subaiguës. — Labre très-court, linéaire, un peu échancré. — Tête grosse, subovale, un peu renflée en arrière. — Yeux assez grands, peu saillants. — Antennes à peine plus longues que le prothorax, à 1° rarticle gros, un peu arqué, 2° court, obconique, 3° de même forme, le plus long de tous; les suivants subovalaires. — Prothorax presque aussi long que large, faiblement rétréci en arrière, avec ses angles postérieurs arrondis, séparé de l'arrière-corps par un court étranglement. — Pattes robustes; cuisses antérieures assez grosses; tarses hérissés d'épines; les deux premiers articles des antérieurs médiocrement dilatés chez les mâtes, en triangle aigu et un peu prolongé en dedans, revétus de poils serrés seulement sous ce prolongement; le 1° du double plus long que le 2°, les deux suivants triangulaires.

Dejean me parait avoir méconnu les analogies de ce genre, en le placant dans la première section de ses Féroniens entre les Cardiade se les Patriouses, dont il est aussi différent que possible. Il suffit de mettre ces insectes à côté des Proniecodemes et des Casceltes, pour être aussitôt frappé de leurs rapports avec ces genres. Le pédoncule qui unit le prothorax au mésothorax est tout aussi distinct que chez eux; seulement il est moins étroit et ressemble, sous ce rapport, à celui des Cremacartuses. Ce genre appartient à la Faune de Buénos-Ayres et de Montevideo, qui a le plus intime rapport avec celle de la Patagonie. Il ne comprend que deux espèces (1), B. rivalis et speciosus, toutes deux ornées de couleurs remarquables; la seconde est même, à cet égard, un des plus beaux Carabiques connus (2).

TRIBU XXVII.

STOMIDES.

Languette médiocre, presque toujours libre en avant. — Mâchoires simplement recourbées à leur extrémité sans former brusquement un crochet, parfois presque droites. — Mandibules saillantes, souvent très-allongées, droites, puis recourbées au hout, souvent en même temps arquées de haut en bas. — Prothorax tantôt séparé de l'arrière-trone par un intervalle, tantôt contigu avec ce dernier, en général cordiforme et assez long. — Tarses pareils dans les deux sexes, ou dilatés chez les mâles, de forme variable ainsi que leur vestiture en dessous.

- (1) M. De Chaudoir (Ann. d. 4. Soc. ent. IV, p. 415) en a décrit sous le nom d'alerrimus, une troisième du Chili, mais en doutant qu'elle appartienne à ce genre; et, en ellet, d'après sa description, il est très-probable qu'elle ne doit pas en faire partie.
- (2) Pour une figure du speciosus, voyez l'Icon. d. Coléopt. d'Europe, II, pl. 102, f. 4.

C'est à M. De Chaudoir (1) qu'est du l'établissement de celte tribu, que je conserve exactement telle que l'a conçue ce savant entomologiste.

Ses éléments sont empruntés aux Féroniens et aux Harpaliens de Dejean, comme ceux de la précédente, dont elle est très-voisine, mais dont elle se distingue aisément par l'allongement des mandibules et la forme des mâchoires, qui rappelle un peu ce qui a lieu dans la première section des Scaritides. Le prothorax est quelquefois aussi distinctement pédonculé que chez les Gnémacanthides; mais ce caractère finit par disparaitre complètement. Quant aux tarses, ils sont aussi variables que dans la tribu en question et même davantage.

Au total, ce groupe me paraît assez naturel, à l'exception d'un seul genre (Intomorerus), qui s'éloigne considérablement des autres par sa forme voisine de celle des Zabrus et qui ne doit probablement pas en faire partie. Mais, ne le connaissant pas, j'ai cru devoir me conformer, à son

égard, à l'opinion de M. De Chaudoir.

La place de cette tribu ne paraît pas douteuse; elle se lie intimement à la précédente, par le genre Axindium qui, à son tour, entraîne nécessairement à sa suite les Eripus, Stomis, Agelea, etc. Quant aux Pelecium et aux Generits, ce sont de ces genres anormaux auxquels il est très-difficile d'assigner une place qui rallie toutes les opinions. Je les crois cependant mieux placés ici que partout où ils l'ont été jusqu'à prèsent. Sauf quelques exceptions, ces insectes sont tous très-rares dans les collections.

M. De Chaudoir a pris pour point de départ dans la classification de cette tribu, la dissemblance ou la similitude des tarses antérieurs dans les deux sexes. Il me parait préférable de prendre pour base la présence ou l'absence du pédoncule du mésothorax, d'où dépend, en grande partie, le facies plus ou moins scaritidiforme de ces insectes.

- I. Prothorax séparé de l'arrière-corps par un pédoncule très-distinct.
 - Dernier article des palpes maxillaires sécuriforme : Disphæricus, Axinidium.
 - aa Dernier article de tous les palpes non sécuriforme.

Tarses antérieurs différents selon les sexes : Stomis, Agelcia.

pareils dans les deux sexes : Eripus, Promecognathus.

II. Prothorax et arrière-corps contigus.

Tarses artérieurs pareils dans les deux sexes : Augasmosomus, Pelecium.

différents selon les sexes : Idiomorphus, Glyptus.

(1) Bull. Mosc. 1846, p. 511.

DISPHÆRICUS.

WATERH. Trans. of the ent. Soc. III, p. 212.

Menton transversal, échancré, - Languette faiblement échancrée en avant. - Dernier article des palnes labiaux fortement triangulaire : celui des maxillaires de même forme, mais moins grand, - Mandibules allongées, assez robustes, légèrement arquées et munies de deux dents internes un peu obtuses. - Labre fortement transversal, assez échancré, avec ses angles antérieurs arrondis. - Tête allongée, munie en arrière d'un col presque sphérique, dilatée au-dessus des cavités antennaires. - Antennes longues, robustes et comprimées, à article 1 très-gros et long, 2 plus court que les suivants : ceux-ci presque égaux entre eux. - Prothorax globuleux, avec un court rétrécissement cylindrique en arrière, séparé des élytres par le pédoncule du mésothorax, - Elytres globoso-ovales, embrassant fortement les flancs de l'arrièretronc. - Pattes longues, médiocrement robustes; cuisses antérieures très-épaisses et fortement arquées en dessus; jambes de la même paire assez grêles, sans éperons terminaux; les quatre premiers articles des tarses antérieurs légèrement dilatés chez les mâles, presque égaux, spongieux en dessous,

Ces caractères sont empruntés à M. Waterhouse, qui s'est assez longuement étendu sur les affinités de ce genre singulier. Il me paraît ne pas pouvoir être éloigné du genre suivant, qui appartient très-certainement au groupe actuel, mais il en diffère par de nombreux caractères, notamment par ses palpes, ses mandibules plus courtes, le col de sa tête, son prothorax, etc. L'unique espèce (D. gambianus Waterh.) qui le compose est longne de huit lignes, d'un noir brillant, avec les élytres fortement sillonnées, et originaire des bords de la Gambie.

AXINIDIUM.

Sturm, Catal. éd. 1814, p. 327.

Je ne connais pas non plus ce genre en nature et la formule générique qui suit est rédigée d'après la description et la figure que Sturm a donné de l'unique espèce qui le compose. Il est si tranché qu'il ne peut être confondu avec aucun autre.

Menton court, faiblement échancré, trilobé; les lobes subégaux et aigus. — Palpes labiaux gréles; leur dernier article légèrement ovalaire; les maxillaires plus longs et plus robustes; leur 4º article trèsgrand et très-fortement sécuriforme. — Mandibules plus longues que la tête, peu robustes, faiblement arquées et aiguës. — Labre très-court, légèrement arrondi, avec deux petites dents en avant. — Tête très-

forte, subovalaire, obtuse en avant, renflée en arrière. — Yeux petits. — Antennes de la longueur du prothorax, à 1º article allongé, les autres submoniliformes. — Prothorax allongé, cylindrique, un peu rétréci en arrière, séparé de l'arrière-corps par un intervalle. — Elytres soudées, ovoïdes. — Pattes courtes, robustes; cuisses antérieures fortes; jambes de la même palre épaissies à leur extrémité.

Il manque à cette diagnose la languette et les tarses, dont Sturm ne parle pas. D'après la figure, les antérieurs auraient leurs deux premiers articles un peu dilatés, mais si faiblement qu'il est probable que cette figure est faite d'après une femelle.

Ce genre, très-remarquable, me paraît rattacher la tribu actuelle à la précédente, dans laquelle, sans ses mandibules, il devrait être placé. Sturm a cru devoir le classer parmi les Scaritides, bien que ses jambes antérieures ne soient nullement palmées, et son opinion a été partagée par M. Putzeys (1). Mais il n'y a pas à douter qu'il appartient au groupe actuel, coinme le pense M. De Chaudoir (2). L'espèce qui le constitue est longue de quatre lignes, noire, avec les pattes et les antennes fauves, et originaire de l'Afrique, sans désignation plus spéciale de patrie (3),

STOMIS.

CLAIRY. Ent. helvet. II, p. 46.

Menton transversal, assez échancré, muni d'une forte dent médiane aigué: ses lobes latéraux arrondis sur les côtés et en avant. — Languette allongée, un peu évasée et tronquée au bout; ses paraglosses gréles et heaucoup plus longues qu'elle. — Palpes allongés; leur dernier article ovalaire et tronqué au bout; le 2º de tous très-long. — Mandibules très-saillantes, carénées en dessus, faiblement arquées, munies d'une petite échancrure au côté interne. — Labre court, assez fortement chancré dans son milieu; ses angles arrondis. — Yeux petits, peu saillants. — Tête médiocrement longue, non rétrécie en arrière. — Antennes de la longueur de la moitié du corps, à 1º article le plus long de tous, en cône allongé et renversé, 2º court; les suivants décroissant graduellement, un peu obconiques: — Prothorax allongé, assez fortement rétréci en arrière, tronqué à sa base; ses angles non saillants. — Elytres en ovale allongé, peu convexes. — Pattes médiocres; cuisses, surtout

⁽¹⁾ Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 523.

⁽²⁾ Bull. Mosc. 1846, no 4, p. 537, note.

⁽³⁾ Il existe dans la collection de M. Buquet, à Paris, un petit insecte du Cap de Bonne-Espérance, entièrement fauve, long d'environ 6 millim, et qui présente tous les caractères qui précèdent, si ce n'est que son menton est depourvu de dent et que ses antennes sont plus grenues. Sa languette, autant que j'ai pu m'en assurer sans dissection, est cornée, largo et un peu échancrée en avant. C'est probablement un genre nouveau, très-voisin de celui-ci.

les antérieures, robustes, en ovoïde comprimé; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles assez fortement dilatés, et garnis de deux rangées de squammules en dessons; le premier triangulaire, un peu plus long que chacun des deux suivants; ceux-ci subcordiformes.

Petits insectes d'un noir-brunatre et facilement reconnaissables aux caractères qui précèdent. On n'en connait que deux espèces d'Europe, qui se trouvent sous les pierres (1).

AGEL/EA.

GENÉ, Ins. Sardin. fasc. II, p. 9.

Genre très-voisin des Stomis et n'en différant que par les caractères qui suivent :

Menton moins transversal; ses lobes latéraux triangulaires et aigus au bout; sa dent médiane plus longue. — Palpes plus grêles: leur dernier article acuminé. — Labre plus grand, entier. — Tête allongée, un peu rétrécie en arrière. — Antennes grossissant un peu à leur extrémité. — Yeux très-petits, tout-à-fait planes. — Prothorax et élytres plus allongés.

Ces caractères sont si faibles, que ce genre ne devrait peut-être former qu'une simple division du précédent. L'espèce (A. futva) unique qui le compose, a été découverte en Sardaigne où elle est commune, selon M. Gené, pendant les mois de juin et de juillet, le long des ruisseaux, dans les troncs d'arbres en décomposition; elle vit souvent en sociétés nombreuses; néanmoins c'est un insecte encore rare dans les collections. Depuis, on l'a retrouvé en Turquie.

ERIPUS.

(HOEPFNER) DEJ. Species IV, p. 8.

Menton transversal, un peu concave, trilobé; les trois lobes d'égale longueur, arrondis à leur extrémité. — Palpes assez grands; leur dernier article grand, renflé, ovalaire et tronqué au bout; le 3º des maxillaires très-court et obconique. — Mandibules robustes, saillantes, arquées et aiguës. — Labre très-court, cutier, un peu denticulé en avant. — Tête ovale, rétrécie en un col postérieurement, avec un sillon transversal bien marqué en arrière des yeux. — Ceux-ci peu saillants. — Antennes de la longueur de la moitié du corps, à 1ºc article de la longueur des deux suivants réunis, 2-4 obconiques, les autres ovalaires, égaux. —

⁽¹⁾ S. rostratus, pumicatus, Dej. Species III, p. 434.

Le Stomis americanus de M. De Castelnau (Et. ent. p. 72) est, selon M. De Castelnauloir, qui le possède actuellement, identique avec la Feronia fastidita Dejean,

Prothorax un peu plus long que large, rétréci en arrière, rebordé sur les côtés, coupé carrément en arrière et en avant, avec un sillon de chaque côté de sa base. — Elytres soudées, en ovale allongé, assez convexes et très-lisses. — Pattes assez robustes; tarses peu allongés; les quatre premiers articles des antérieurs fortement dilatés; ceux des quatre postérieurs un peu moins; les trois premiers triangulaires, transversaux et serrés, le 4° fortement cordiforme, bilobé.

Cette diagnose, extraite de celle de Dejean, et complètée par la description qu'il donne de l'espèce unique qui constitue ce genre, est imcomplète sous le rapport des organes buccaux et même en partie des tarses. Cet insecte est excessivement rare dans les collections, et je n'ai pu examiner suffisamment le petit nombre d'exemplaires qui me sont passés sous les yeux. Il est petit, d'un noir brillant, et parait, sous le rapport de la forme générale, avoir quelque rapport avec le Stomis pumicatus d'Europe. Le Mexique est sa patrie; on en a reçu ègalement des exemplaires de Californie.

PROMECOGNATHUS.

Chaud. Bull. d. Mosc. 1846, no 4, p. 524 (1).

Menton transversal, bi-impressionné, pourvu d'une dent médiane presque aussi longue que les lobes latéraux; ceux-ci arrondis en debors. — Languette médiocre, étroite, parallèle, tronquée obliquement de chaque côté à son extrémité; ses paraglosses libres, un peu plus longues qu'elle. — Dernier article des palpes subcylindrique, un peu déprimé et tronqué au bout. — Mandibules presque plus longues que la tête, étroites, droites, puis crochues à leur extrémité, indientées au côté interne. — Labre très-court, entier, avec deux dents obsolètes au milieu de son bord antérieur. — Téte avancée, carrée, un peu renlée en arrière. — Yeux grands, saillants. — Antennes filiformes, de la longueur du prothorax, à 1er article de la longueur des deux suivants réunis; les autres subégaux. — Prothorax oblongo-cordiforme, peu convexe. — Elytres oblongo-ovales, convexes, séparées par un intervalle de la base du prothorax. — Pattes médiocres; tarses peu allongés, pareils dans les deux sexes; leurs articles triangulaires, le 49 subbilide.

L'Eripus lœvissimus d'Eschscholtz est le type et jusqu'ici l'unique espèce qui puisse rentrer dans ce genre. Dejean l'avait conservé dans le genre Empus, mais en avouant qu'il devait plutôt former un genre à part, opinion très-fondée, comme on peut s'en convaincre par les caractères qui précèdent et qui sont extraits de ceux, très-étendus, qu'a donnés M. De Chaudoir. Cet insecte est noir, long d'environ 4 lignes et a été découvert par Eschscholtz dans la Californie. Il est aussi extrêmement rare dans les collections.

⁽¹⁾ Syn. Eripus, Dej. Species IV, p. 11.

AUGASMOSOMUS:

CHAUD. Bull. d. Mosc. 1846, no 4, p. 527.

M. De Chaudoir a établi ce genre sur un insecte des environs de Rio-Janeiro, qui présente tous les caractères des Perecua qui suivent, à l'exception des points suivants:

Dernier article des palpes ovalaire et tronqué au bout. — Mandibules plus courtes, moins arquées et plus obtuses à leur extrémité. — An-

tennes plus courtes que le prothorax.

L'espèce typique (A. Faldermanni) est de taille médiocre, et entièrement noire; depuis, M. De Chaudoir en a fait connaître deux autres du même pays (1).

PELECIUM.

Kirby, Trans. of the Lin. Soc. XII, p. 377.

Menton transversal, divisé en trois aires par deux sillons longitudinaux, à peine échancré, trilobé; les lobes égaux, le médian assez aigu. les latéraux obtus. - Languette courte, arrondie et un peu échancrée dans son milieu en avant; ses paraglosses beaucoup plus longues qu'elles, libres dès leur base, un peu élargies à leur extrémité. -Palpes longs, robustes; leur dernier article en fer de hache allongé, large, arrondi au bout; le 2º des labiaux très-long. - Mandibules robustes, saillantes, assez recourbées, arquées et très-aigues au bout, munies d'une bande de poils fins et serrés presque tout le long de leur bord interne. - Labre très-court, excavé, bilobé; les lobes fortement divergents. - Tête carrée en avant, rétrécie postérieurement en un col arrondi, précédé d'un sillon circulaire très-marqué. - Yeux assez grands, peu saillants. - Antennes robustes, filiformes, plus longues que le prothorax, à 1er article très-gros, obconique, les autres subégaux. - Prothorax au moins aussi long que large, plus ou moins cordiforme, plane en dessus, avec un sillon de chaque côté de sa base. - Elytres médiocrement longues, planes en dessus, arrondies en arrière; leurs angles latéraux saillants en avant. - Pattes médiocres, robustes, pareilles dans les deux sexes; tarses hérissés de longs poils; les quatre premiers articles des antérieurs et des intermédiaires dilatés ; les premiers très-fortement cordiformes, transversaux, comme lunulés; le 2º moins, en triangle fortement rétréci, à sa base; les uns et les autres garnis de poils serrés en dessous ; le 4º de tous les tarses bilobé ; jambes intermédiaires souvent arquées chez les mâles.

La place de ce genre est dissicile à assigner. Kirby en le créant, le

(1) A. Beschii, iridescens, Bull. Mosc. 1850, no 2, p. 436.

classa entre les Cycnnus et les Panagæus. Latreille, M. De Castelnau et M. Brullé se sont conformés à son opinion, en le mettant dans le voisinage de ces derniers insectes. Dejean, sans méconnaître entièrement cette analogie qui est réelle, mais attachant trop d'importance à la structure de ses tarses, l'a mis parmi ses Harpaliens. Je crois que M. De Chaudoir a mieux saisi ses affinités, en le réunissant aux genres de la tribu actuelle.

Les espèces qui le composent sont des insectes remarquables, d'assez grande taille, d'un bleu foncé, parfois un peu violet, et d'un facies spécial. Tous sont originaires de l'Amérique du Sud. On les trouve en général dans les forêts, sous les trones d'arbres abattus. Les espèces connues en ce moment, s'élèvent à six (1).

IDIOMORPHUS.

-Силив. Bull. d. Mosc. 1846, no 4, p. 515.

Menton transversal, profondément échancré; le fond de l'échancrure un peu saillant dans son milieu; les lobes latéraux fortement arrondis en dehors. - Languette médiocre, légérement arrondie en avant, adhérant dans toute sa longueur à ses paraglosses; celles-ci grêles, droites, un peu plus longues qu'elle. - Palpes subégaux; le 4e des maxillaires subovalaire, plus long que le 3°; le dernier des labiaux plus long que le 2e, un peu arqué, légèrement sécuriforme et tronqué au bout. - Mandibules assez saillantes, robustes, larges, carénées sur leur tranche externe, striées transversalement en dessus et fortement arquées. -Labre très-court, largement et profondément échancré et excavé. -Tête grosse, renslée en arrière. - Yeux petits, peu saillants. - Antennes à peine aussi longues que la tête (y compris les mandibules), moniliformes ; leur premier article de la longueur des trois suivants pris ensemble. - Prothorax convexe, presque carré, légèrement rétréci en arrière. - Elytres courtes, convexes, brusquement déclives en arrière et sur les côtés. - Pattes médiocres; cuisses robustes; jambes grêles, brusquement élargies au bout ; tarses courts ; les trois premiers articles des tarses antérieurs légèrement dilatés chez les mâles, un peu prolongés en dedans, munis en dessous d'une double rangée de squammules.

D'après M. De Chaudoir, à qui ces caractères sont empruntés, ce genre s'éloignerait considérablement de tous ceux qui précèdent par sa forme générale, qui se rapprocherait de celle des Zabrus; aussi ai-je peine à croire qu'il appartiente à cette tribu; mais ne le connaissant

(1) P. cyanipes, Kirby, loc. cit. pl. 21, f.1.—refulgens, Guérin, Mag. d. Zool. Ins. 1831, no 23.—sulcutum, levigatum, Guérin, Rev. zool. 1843, p. 16-17.—violaceum, Brullé in d'Orb. Voy. Ins. p. 31, pl. 3, f. 8.—carinatum, Chaud. Bull. Mosc. 1846, p. 552.

pas en nature, je ne puis que me conformer à l'opinion de ce savant entomologiste. Il est établi sur un insecte (*I.Guerinii*) des Indes orientales, de faille moyenne, tout noir et à élytres fortement sillonnées.

GLYPTUS.

BRULLE, Hist. nat. d. Ins. V, p. 83.

Menton largement échancré, muni d'une dent médiane courte et tronquée au bout. - Languette cornée, dilatée et arrondie en avant; ses paraglosses cornées, plus longues qu'elle, divergentes, épaisses et arrondies au bout. - Dernier article des palpes labiaux fusiformes; celui des maxillaires plus court et ovalaire. - Mandibules très-saillantes. arquées en demi-cercle, assez aiguës au bout, munies d'une assez large dent à leur base en dedans. - Labre fortement transversal, un peu échancré. - Tête ovalaire, légèrement rétrécie en arrière. - Antennes notablement plus courtes que le prothorax, à 1er article plus long que les autres, en massue, 2º obconique, court; les suivants grenus. -Prothorax transversal, arrondi et largement rebordé sur les côtés, avec les angles à peine distincts. - Elytres courtes, subparallèles, rebordées médiocrement, fortement strices, convexes. - Pattes robustes ; cuisses antérieures et intermédiaires très-fortes, ovoïdes ; les postérieures beaucoup plus grosses; jambes élargies; les antérieures beaucoup plus fortement que les autres, comme lamellées en dehors à leur extrémité ; les quatre premiers articles de la même paire élargis chez les mâles, triangulaires et garnis, on dessous, de squammules nombreuses formant deux rangées. - Corps de forme robuste, mais médiocrement épais.

M. Brullé a fondé ce genre sur un assez grand insecte (1) toutà-fait remarquable, qu'on prendrait, au premier coup-d'œil, pour un l'arpalide, mais qui n'appartient nullement à ce groupe. Il n'est pas mieux placé dans celui des Ditomides, où M. Brullé l'a classé, et je crois, avec M. De Chaudoir, (2) qu'il a des rapports réels avec les Infonoments qui précèdent. Mais il reste à savoir si, comme pour ce dernier genre, la tribu actuelle est réellement sa place.

La patrie de cet insecte singulier n'était pas exactement connue dans l'origine; on le croyait avec doute des Indes orientales; mais on sait maintenant qu'il provient des bords de la Cazamance, sur la côte occidentale d'Afrique.

⁽¹⁾ G. sculptilis, Brullé, loc. cit. p. 84, pl. 4, f. 4.

⁽²⁾ Bull. Mosc. 1850, no 2, p. 434. M. De Chaudoir a complété la diagnose du genre, qui laissait à désirer sur plusieurs points.

SECTION VII. Languette en général libre à son extrémité. — Dernier article des palpes non aciculaire, légèrement ovalaire ou subcylindrique, très-rarement un peu sécuriforme. — Elytres entières ou simplement sinuées à leur extrémité. — Les quatre premiers articles des tarses antérieurs et souvent des intermédiaires plus ou moins dilatés chez les mâles (1), triangulaires ou cordiformes; leur vestiture en dessous variable. — Crochets des tarses loujours simples.

Cette section correspond aux Harpaliens de Dejean, moins les genres que j'en ai retirés pour les comprendre dans la section précédente. Je n'ai trouvé, pour la distinguer de la suivante, que le caractère signalé par Dejean, c'est-à-dire, le nombre des articles dilatés aux tarses antérieurs des mâles, nombre qui est de quatre ici, tandis qu'il n'est au maximum que de trois dans la section suivante, correspondant aux Féroniens des auteurs actuels. Quant aux organes buccaux, qu'un ento-mologiste très-habite de notre époque, M. De Chaudoir, cherche depuis longtemps à faire prévaloir dans la classification sur les organes loco-moteurs, je ne vois pas qu'il puissent être ici d'un grand secours. Le plus important d'entre eux, la languette, ne me parait diffèrer absolument en rien, non-seulement de celle des Féroniens, mais encore de celle d'une foule de genres appartenant aux sections précédentes (2).

Il y a, du reste, de grands changements à introduire dans la classification que Dejean a adoptée pour ses Harpatiens. De même que Latreille et tous les auteurs en général, il n'a fait qu'indiquer en passant, et sans paraître y attacher aucune valeur, un caractère de plus de poids peut - être que le nombre et la forme des articles des tarses dilatés enez les mâles; j'entends la vestiture de ces organes en Gessous. On ne voit pas bien de quelle importance peut être pour un Carabique mâle d'avoir deux, trois ou quatre de ces articles dilatés, ou bien qu'ils soient triangulaires, cordiformes ou carrés, tandis qu'il ne peut pas être indiffèrent qu'ils soient épineux, squammuleux, ou garnis d'une brosse de poils serrés en dessous. Nous ne savons pas si ces mo-

⁽¹⁾ Un seul genre, Melanotus, fait exception à cet égard : les mâles n'ont que les deux premiers articles de leurs tarses antérieurs dilatés.

⁽²⁾ Les auteurs les plus récents et les plus exacts, tels que MM. Erichson, Schiedte et L. Redlenbacher, l'indiquent comme étant libre à son extrémité chez tous les Harpalides. Cette assertion est déjà à peine vraie pour les espèces européennes, car, dans certains genres, les Hareaux entre autres, elle est libre sur une si faible étendue chez certaines espèces, que c'est presque une supposition que de dire qu'elle est telle. Quant aux genres exofiques, il y en a où elle est non-seulement tout-à-fait soudce à ses paraglosses, mais encore enveloppée par ces dernières en avant, comme chez les Péricalides.

difications existent en vue de la locomotion ou des rapports des sexes entre cux; mais très certainement elles correspondent à un but déterminé. Si l'on n'en tient pas un compte exact chez les Harpaliens, je ne vois aucun moyen d'arriver à une classification satisfaisante de ces insectes.

Ces modifications servent de base à celle qui suit, et en étudiant la section actuelle à ce point de vue, je trouve qu'elle doit être partagée en trois tribus de la manière suivante :

- 1. Tarses antérieurs des mâles simplement ciliés ou épineux en dessous.
- II. Les mêmes garnis de brosses de poils. de squammules.
- IП.

ANISODACTYLIDEAL

HARPATIBES.

CRATOCÉRIDES.

TRIBIL XXVIII.

CRATOCÉRIDES.

Languette libre à son extrémité chez la plupart, soudée à ses paraglosses chez les autres. - Tarses antérieurs très-peu dilatés chez les males, presque pareils à ceux des femelles, sans brosses de poils ni squammules en dessous; les intermédiaires simples dans le premier de ces seves.

La plupart de ces genres plus ou moins anormaux, que Dejean a placés en tête de ses Harpaliens, constituent cette tribu. En outre de la structure de leurs tarses, ils s'éloignent souvent par leur facies de ceux des deux tribus suivantes. Sauf un seul, Daptus, tous sont étrangers à l'Europe, et répartis à peu près également entre l'ancien et le nouveau continent.

- Les quatre premiers articles des tarses antérieurs dilatés chez les males.
- A Prosternum prolongé postérieurement en une épine alguë : Cyclosomus.
- B Prosternum de forme normale.

Languette libre à son extrémité : Pachytrachelus, Microderes, Geopinus, Daptus, Batoscelis, Agonoderus, Cratocerus, Brachidius, Somoplatus, Macracanthus.

Languette entièrement soudée à ses paraglosses : Nothopus, Amblygnathus.

II. Les deux premiers articles sculement des tarses antérieurs dilatés chez les males : Melanotus.

CYCLOSOMUS.

LATR. Regne anim. ed. 2, p. 394, note (1).

Menton assez grand, profondément échancré, muni d'une forte dent médiane bifide; ses lobes latéraux terminés en pointe assez aiguë, -Languette médiocre, soudée à ses paraglosses; celles-ci l'entourant de toutes parts et échancrées en avant. - Dernier article des palpes assez allongé, subcylindrique et tronqué au bout. - Mandibules courtes, arquées et aiguës. - Labre transversal, assez fortement échancré en avant. - Tête médiocre, à peine rétrécie en arrière. - Antennes un peu plus longues que le prothorax, filiformes, à 1er article assez gros, 2º court, obconique ainsi que les deux suivants; ceux-ci ainsi que les autres subégaux. - Yeux assez gros et assez saillants. - Prothorax transversal, rétréci en avant, ayant son bord antérieur fortement et quadrangulairement échancré, avec ses angles postérieurs droits et les antérieurs saillants. - Elytres largement et brièvement ovales. -Pattes médiocres, peu robustes ; jambes antérieures peu dilatées à leur extrémité; les postérieures ayant leur épine terminale externe beaucoup plus longue que l'interne; tarses presque pareils dans les deux sexes; les quatre premiers articles des antérieurs très-légèrement dilatés, les deux premiers triangulaires, prolongés au côté interne, les deux suivants subcordiformes; ces articles décroissant graduellement, serrés et nus en dessous. - Prosternum prolongé postérieurement en une saillie aiguë, n'atteignant pas le mésosternum. - Corps suborbiculaire, déprimé,

Insectes tellement voisins des Омогином par leur forme générale et même par leur système de coloration qu'on les a quelquefois (2) placés à côté de ce genre, bien que leurs jambes antérieures soient très-distinctement échancrées. La forme de leur prosternum est sans autre exemple parmi les Carabiques, et autoriserait à en former une tribu particulière; cependant le nombre de ces groupes élevés étant déjà très-considérable, j'ai préféré ne pas le faire. Ces insectes unissent la famille à celle des Dytiscides, tout aussi fortement que les Omorunos, On en connaît trois espèces, qui sont de moyenne taille, testacées, avec des taches d'nn vert métallique, et originaires des Indes orientales et de l'Afrique (3).

- (1) Syn. Scolytus, Fab. Syst. El. I, p. 247.
- (2) Brullé, Hist. nat. d. Ins. V, p. 139.
- (3) C. flexuosus F.; des Indes orient. Buquetii, Dej.; du Sénégal. equestris, Bohem. Ins. Calirar. 1, p. 189; de Natal.

PACHYTRACHELUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1852; no 1, p. 85.

Menton transversal, excavé, largement et profondément échancré, muni d'une dent médiane saillante, grêle et très-aigue au bout; ses lobes latéraux fortement arrondis en dehors, assez aigus au bout. - Languette en carré allongé, tronquée en avant; ses paraglosses libres en grande partie, lancéolées, recourbées en dedans. - Palpes grêles, médiocres; leur dernier article subovalaire et subacuminé au bout. - Mandibules courtes, larges, peu arquées et médiocrement aiguës; la droite munic d'une dent interne, médiane et obtuse. - Labre carré, tronqué en avant. - Téte en carré transversal; son épistome formant un bourrelet. - Yeux peu saillants. - Antennes assez courtes, brisées, à articles 1 assez gros et assez long, 2-3 courts, obconiques; les suivants comprimés, carrés, avec les angles arrondis. - Prothorax grand, aussi long que large, convexe, subcylindrique, presque droit sur les côtés, tronqué en arrière. - Elytres subcylindriques, un peu déprimées, parallèles, arrondies au bout. - Pattes robustes; cuisses, surtout les antérieures, renflées et comprimées ; jambes antérieures dilatées au bout, triangulaires; les intermédiaires pectinées en dehors; tarses à articles ol coniques; les antérieurs triangulaires, à peine dilatés chez les mâles, non spongieux en dessous; leur 4º article muni en dessous d'un appendice membraneux bilobé. - Corps robuste, subcylindrique.

Genre établi sur un insecte (P. cribriceps) du nord du Bengale, de taille médiocre et d'un brun-noirâtre brillant, avec la bouche, les antennes et les pattes ferrogineuses. Il est manifestement voisin des Darres, comme le dit M. De Chaudoir.

MICRODERES.

FALDERM. Faun. ent. Transc. 1, p. 80.

Cenre ayant pour type un insecte rare de la Russie transcaucasienne, qui m'est inconnu. D'après la formule générique et la description de Faldermann, ses caractères scraient les suivants:

Menton large, très-profondément échancré. — Palpes grèles; leur dernier article subcylindrique, aigu au bout. — Mandibules allongées, grèles, très-arquées et aiguës à leur extrémité. — Labre carré, subtransversal, tronqué et garni de longs poils en avant. — Tête robuste, saillante, convexe sur le vertex. — Antennes filiformes, à ler article robuste, allongé; les suivants égaux, obconiques. — Prothorax très-court, cordiforme, avec ses angles arrondis, séparé des élytres par un intervalle notable. — Elytres brièvement ovales, presque deux fois plus larges que le prothorax à leur base, subparallèles, déprimées sur le

disque, arrondies au bout. — Pattes courtes, robustes; cuisses grosses, oblongo-ovales; jambes épineuses, les antérieures dilatées à leur extrémité; les quatre premiers articles des quatre tarses antérieurs, faiblement dilatés et très-courts.

Ces caractères ont été rédigés d'après un exemplaire mâle. Faldermann dit que le geure doit être placé près des Platymetorus; mais ceux-ci ont les quatre tarses antérieurs plus larges et garnis de squammules en dessous, tandis qu'ici, ils sont à peine dilatés et très-probablement sans poils ni squammules inférieurement : ce caractère, réuni à la grosseur de la tête et à la forme du prothorax, me fait penser que ces insectes ne sont pas très-éloignés des Daptus ou plutôt des Geopinus, et appartiennent par conséquent au groupe actuel. Outre l'espèce (M. robustus) décrite par Faldermann, il en existe une autre publiée par M. V. de Motchoulsky (1), qui l'a découverte dans les Steppes voisines du lac Baïcal.

GEOPINUS.

J. LE CONTE, Geod. Col. of the Unit. St. p. 99 (2)

Menton fortement transversal, assez profondément échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux obliques en dehors, assez aigus au bout. - Languette large, faiblement échancrée au bout; ses paraglosses gréles, un peu plus courtes qu'elle, recourbées en dedans à leur extrémité. - Dernier article des palpes ovalaire, tronqué au bout. - Labre un peu transversal, légèrement échancré en avant, avec ses angles arrondis. - Tête grosse, brièvement ovalaire, renslée en arrière. - Yeux médiocrement saillants. - Antennes courtes, subbrisées, assez robustes, graduellement amincies, à articles 2-7 subobconiques, le 3º un peu plus long que les autres; ceux-ci submoniliformes. - Prothorax transversal, assez convexe, cordiforme, avec ses angles postérieurs droits.- Elytres courtes, convexes, parallèles, un peu sinuées au bout. - Pattes courtes; cuisses antérieures et postérieures renflées, robustes; les trochanters de ces dernières très-grands; jambes antérieures dilatées au bout en dehors, en une saillie arrondie, épineuses sur leur tranche externe, ainsi que les intermédiaires; tarses pareils dans les deux sexes, ciliés sur leurs bords; les antérieurs et ceux de la dernière paire, dilatés, leurs articles triangulaires; les postérieurs plus longs et moins serrés que les antérieurs.

⁽¹⁾ M. petreus, Motsch. Ins. d. Sibérie, p. 193, Tab. IX, f. 1. — Suivant ect auteur l'Harpalus brachypus de Steven (Dej. Species IV, p. 381) appartiendrait aussi à ce genre. M. de Chaudoir (Carab. d. Cauc. p. 185) pense, au contraire, qu'il doit être placé près du Pangus (Selenophorus Dej.) scaritides de Ziegler.

⁽²⁾ Syn. Daptus, Dej. Species IV, p. 21.

Le Daptus incrassatus de Dejean, insecte des Etats-Unis, constitue à lui seul ce genre. Il se rapproche des Daptus par sa couleur testacée et quelques caractères; mais outre qu'il est beaucoup plus grand et d'un sacies beaucoup plus robuste, il s'en éloigne par un grand nombre de particularités, et M. J. Le Conte a eu raison de l'en séparer.

DAPTUS.

0-0

FISCHER DE WALDII. Ent. d. l. Russie, II, p. 35.

Menton assez grand, fortement échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux terminés par une saillie aiguë au côte interne, fortement arrondis en dehors. - Languette médiocre, évasée en avant, faiblement échancrée sur son bord antérieur; ses paraglosses notablement plus longues qu'elle. - Palpes grêles ; leur dernier article légèrement ovalaire et subacuminé au boat. - Mandibules un peu saillantes, médiocrement arquées et aiguës, striées en dessus, près de leur extrémité, - Labre en carré transversal, assez grand, coupé carrément en avant. - Tête assez forte, un peu renflée sur le vertex. - Yeux médiocres, assez saillants. - Antennes plus courtes que le prothorax, subbrisées, à 1ºr article assez long, 2º et 4º égaux, assez courts, 3º plus long; tous obconiques; les suivants moniliformes. - Prothorax transversal, fortement cordiforme, rebordé sur les côtés; ses angles distincts. -Elytres assez longues, parallèles, peu convexes, arrondies et subtronquées au bout. - Pattes courtes, assez robustes; jambes antérieures et intermédiaires graduellement et assez fortement (surtout les premières) élargies, ciliées sur leur tranche externe et couvertes de netites énines : tarses antérieurs semblables dans les deux sexes; leurs quatre premiers articles faiblement dilatés, serrés, en cœur arrondi aux angles, ciliés sur les côtés et en dessous. - Corps assez allongé, subdéprimé en dessus.

Ce genre ne comprend qu'une seule espèce (D. vittatus) d'assez petite taille, d'un fauve-testacé, sujet à se rembrunir, avec une tache brunâtre sur chaque élytre, très-variable sous le rapport de la forme et de la grandeur. Cet insecte a un habitat très-étendu; il est répandu depuis l'Europe australe, jusque dans les parties méridionales de la Sibérie.

BATOSCELIS.

Des. Cat. éd. 3, p. 46 (1).

Menton court, faiblement échancré, muni d'une assez forte dent médiane aiguë; ses lobes latéraux larges, fortement arrondis en dehors. →

(1) Syn. Agonoderus, Dej. Species V, p. 813; olim.

Languelle assez grande, réfrècie à sa base, tronquée au bout ; ses paraglosses larges, arquées et tronquées. - Derhier article des palpes ovalaire; celui des labiaux obtus, celui des maxillaires acuminé, le 2º de ceux-ci gros et arque. - Mandibules courtes, larges, denticulées au côté interne, assez aiguës. - Labre en carré transversal. - Tête médiocre, non rétrécie en arrière ; épistome faiblement échancré. - Yeux assez saillants. - Antennes de la longueur du prothorax, grossissant un peu à leur extrémité, à 1er article plus long que les autres, subcylindrique, 2º plus court que les suivants, obconique comme cux. - Prothorax presque carré, équilatéral, faiblement rétréci en arrière; ses angles postérieurs llistincts, les antérieurs arrondis. - Elytres un peu plus larges que le prothorax à leur base, allongées, parallèles, sinuées au bout. - Pattes médiocres; jambes antérieures un peu dilatées au hout, bi, tri ou quadridentées sur leur tranche externe; tarses de la même paire ayant leurs quatre premiers articles médiocrement dilatés chez les males et faiblement trigones; le premier aussi long que les deux suivants réunis. - Corps assez allongé.

Dejean a établi ce genre dans son dernier Catalogue, sur les Agonoderus oblongus et discipennis de son Species, de sorte qu'il n'en a pas publié les caractères. Je les emprunte aux figures détaillées que M. Schmidt-Gæbel a données d'une espèce des Indes orientales, sous le nom de B. polita (1), et comme cet entomologiste mérite toute confiance, on peut les regarder comme exacts. Il reste à savoir seulement s'ils s'appliquent exactement aux trois espèces mentionnées par Dejean dans son Catalogue (2), et à reconnaître la vestiture des tarses antérieurs des mâles : mais il est plus que probable qu'elle est comme chez les Agonoperus qui suivent.

Ces insectes sont indiens et paraissent avoir les plus grands rapports avec les Agonopeus par leur taille, le poli de leurs téguments et leur facies. Mais ils en sont très-distincts par leur menton denté et quelques autres caractères.

AGONODERUSA

DEI. Species IV, p. 49 (3).

Après avoir confondu les Batoscells avec le genre actuel, dans son Species, Dejean les en a fortement séparés dans son Catalogue. Mais

- (1) Col. Birman. Tab. II, f. 8 ad. La description de ces figures n'a pas été publice et ne parait pas devoir l'étre jamais.
- (2) Bat. Reichei, inédit. oblongus, discipennis, Dej. Species, loc. cit. Dans cet ouvrage, Dejean indique cette dernière espèce comme étant du Sénégal, tandis que dans son Catalogue il lui assigne les Indes orientales pour patric. Ce dernièr habitat est très-probablement le véritable.
 - (3) Syn. Feronia, Say, Trans. of the Amer. Phil, Soc. New Ser. II, p. 37.

les deux genres sont très-voisins et ne diffèrent que par le petit nombre de caractères que voici :

Menton semblable sous le rapport de la forme générale, mais complètement dépourvu de dent médiane. — 2º article des palpes maxifaires un peu moins long et moins gros, mais tout aussi arqué. — Articles 5-10 des antennes un peu plus carrés et submoniliformes. — Angles postérieurs du prothorax arrondis comme les antérieurs. — Tarses antérieurs des mâles un peu velus en dessous, mais sans brosses proprement dites.

Sans l'absence de la dent médiane du menton, ce genre mériterait à peine d'être séparé des Batoscells. Les espèces qu'il contient sont propres à l'Amérique du Nord, et jusqu'ici au nombre de cinq seulement (1). Leur forme assez allongée et leur couleur fauve avec des taches noires, leur donnent au premier aspect quelque ressemblance avec le Daptus vittatus.

CRATOCERUS. . .

Des. Species IV, p. 12.

Genre peu connu, imparfaitement formulé par Dejean, qui n'a décrit ni sa languette, ni la vestiture des tarses en dessous. C'est le seul auteur qui en ait fait mention. Il lui attribue les caractères suivants :

Menton assez grand, presque plane, profondément échancré, avec une forte dent médiane simple. - Dernier article des palpes labiaux ovalaire, presque renflé; celui des maxillaires allongé et prèsque pointu au bout. - Mandibules assez fortes, courtes, légèrement arquées et assez aiguës. - Labre assez grand, presque carré, - Tête assez allongée, non rétrécie en arrière. - Antennes plus courtes que le prothorax, assez robustes, à 1er article aussi long que les deux suivants réunis, 2º court, 3º plus grand, tous obconiques; les suivants égaux. presque en carré équilatéral arrondi aux angles, le 11º plus long, arrondi à son sommet. - Prothorax environ du double aussi large que la tête, presque carré, rebordé latéralement; ses angles antérieurs arrondis; les postérieurs distincts. - Elytres en ovale court et assez convexes. - Pattes assez robustes et assez courtes; les quatre premiers articles des tarses antérieurs (dans les deux sexes ?) légérement dilatés, courts, serrés et un peu cordiformes; ceux des tarses intermédiaires un peu moins larges.

D'après cette description, les tarses seraient absolument pareils à ceux des Dapres. Il est alors probable qu'ils sont semblables dans les deux sexes, sans poils ni squammules en dessous. L'espèce type (C. mo-

⁽i) A. lineola, pallipes, infuscatus, Dejean, Species. — dorsalis, suturalis, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 101.

nilicornis) est de moyenne taille, noire et originaire du Brésil. M. De Chaudoir en a fait connaître une seconde beaucoup plus petite, du Mexique (1).

BRACHIDIUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1852, no 1, p. 78.

Menton court, fortement échancré, muni d'une dent médiane; ses lobes latéraux peu arrondis en dehors, tronqués obliquement au bout (2), - Palpes maxillaires un peu plus courts que ceux des Cratoceros, du reste pareils; leur 3º article plus court, échancré en dedans. - Mandibules robustes, peu saillantes, crochues et aiguës au bout. - Labre subtransversal, angulairement et profondément échancré en avant. -Tête carrée, légèrement rétrécie et cylindrique en arrière. - Antennes beaucoup plus courtes que celles des Cratocerus, moniliformes, à 1er article gros, égalant les deux suivants, 2º très-petit, subsphérique, 3 petit, très-court, obconique; les suivants transversaux, carrés, trèsserrés. - Yeux très-saillants. - Prothorax fortement transversal, un peu rétréci et échancré antérieurement, arrondi à sa base, avec ses angles postérieurs droits. - Elytres à peine d'un tiers plus longues que larges, munies d'une petite épine aux épaules, arrondies en arrière. - Pattes plus courtes que celles des CRATOCERUS, du reste semblables; jambes antérieures terminées en dehors par une saillie arrondie. - . Corps court, carré, assez convexe.

Ces caractères sont empruntés à M. De Chaudoir qui, tout en plaçant ce genre près des Chatocenus, le regarde en même temps comme allié de près aux Monio. Il ne comprend qu'une petite espèce (B. crassicornis) de Timor.

SOMOPLATUS.

DEJ. Species IV, p. 15.

Ce genre, placé par Dejean à la suite des Cnatocenus, m'est tout aussi inconnu que ce dernier, et je ne puis que reproduire ses caractères tels que cet auteur les a exposés.

Menton assez grand, peu concave, profondément échancré, avec une forte dent médiane simple. — Dernier article des palpes assez long, cylindrique et tronqué au bout. — Mandibules courtes, assez arquées et assez aiguës. — Labre en carré subtransversal. — Tête assez grande, subtriangulaire, non rétrécie en arrière. — Antennes presque de la longueur du prothorax, à 1°r article subcylindrique, aussi long

⁽¹⁾ C. sulcatus, Bull. Mosc. 1852, no 1, p. 77.

⁽²⁾ M. De Chaudoir ne paralt pas avoir examiné la languette, et les palpes labiaux manquaient dans l'exemplaire à sa disposition.

que les deux suivants réunis; ceux-ci obconiques; les suivants moniliformes et comprimés, le dernier brièvement ovalaire. — Prothorax très-court, arrondi et finement rebordé sur les côtés; ses angles indistincts. — Elytres un peu plus larges que lui, en carré allongé, presque planes et subtronquées au bout. — Pattes assez courtes; les quaire premiers articles des tarses antérieurs très-légèrement dilatés, le 1er aussi long que les deux suivants réunis, triangulaires ainsi que le 2e; les deux suivants plus courts que le 2°, légèrement cordiformes et serrés.

L'espèce unique (S. ferrugineus) qui compose le genre, est d'un fauve testacé, de petite taille et provient du Sénégal. Il ressort de la formule qui précède, qu'elle n'a rien de commun avec les Harpaliens proprement dits, parmi lesquels Dejean l'a classée (1).

MACRACANTHUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1846, p. 539.

Genre établi sur un insecte dont la femelle seule est connue et qui ne peut par conséquent pas être classé définitivement. Je ne le place dans le groupe actuel que sur l'autorité de M. De Chaudoir, qui en a exposé très-longuement les caractères, lesquels seraient les suivants:

Menton court, largement mais peu profondément échancre, sans dent médiane ; ses lobes latéraux aigus à leur extrémité. - Languette saillante, étroite, arrondie au bout; ses paraglosses linéaires, beaucoup plus longues qu'elle. - Dernier article des palpes subcylindrique, obtus au bout. - Mandibules courtes, lisses, fortement arquées, aiguës à leur sommet. - Labre en carré transversal, arrondi aux angles et faiblement échancré. - Tête médiocre, assez saillante, carrée. - Yeux gros, saillants. - Antennes beaucoup plus courtes que le prothorax, moniliformes, à 1er article gros, ovalaire, beaucoup plus long que les autres; les trois suivants obconiques, subégaux, les autres plus larges, carrés et comprimés. - Prothorax transversal, court, fortement échancré en avant, avec ses angles antérieurs très-saillants; les postérieurs arrondis. - Elytres brièvement oblongues, peu convexes, arrondies à leur extrémité. - Pattes médiocres, gréles; cuisses assez grosses; jambes antérieures faiblement dilatées à leur extrémité, peu épineuses sur leur tranche externe; l'éperon externe des postérieures beaucoup plus long que l'interne : tarses antérieurs triangulaires, non dilatés.

(1) Dejean dit que ce genre se rapproche un peu des Masoneus; je soupçonne qu'il est identique avec celui que M. De Castelnau (Ét. ent. p. 151) a établi sous le nom de Peateoras, et que j'ai réuni provisoirement aux Masoneus. Seulement, l'espèce décrite par Dejean est beaucoup plus grande que celle de M. De Castelnau; elle est également du Sénégal, et cette identité de patrie semble venir à l'appui de ma supposition.

L'espèce unique (M. seritatus) qui compose ce genre est du Brèsil, et, selon M. De Chàudoir, a presque le factes de l'Harpatus picipennis d'Europe. C'est un petit insecte d'un brun-rougeâtre, avec la tête et le disque des clytres rembrunis.

NOTHOPUS.

J. LE CONTE, Proceed. of the Acad. of Philad. 1852, p. 67 (1).

Menton transversal, profondément échancré, sans dent médiane; ses lobes lateraux arrondis au bout. - Languette soudée à ses paraglosses, formant avec elles un carré arrondi en avant. - Dernier article des palpes ovalaire et tronqué au bout? - Mandibules courtes, arquées et peu aigues au bout, munies d'une petite dent à leur base interne. -Labre subtransversal, échancré en avant, avec ses angles arrondis. -Tête en carré transversal, assez convexe. - Antennes médiocres, à articles 1 un peu plus long que les autres et assez gros, 2-4 obconiques, subégaux; les suivants comprimés, en carré long, égaux. - Prothorax transversal, arrondi sur les côtés en avant, à peine rétréci en arrière, bisinué à sa base, échancré antérieurement. - Elytres ovales, de la largeur du prothorax à leur base. - Pattes médiocres; jambes antérieures prolongées à leur extrémité externe en une forte saillie obtuse au bout et précédée d'une grande échancrure; tarses pareils dans les deux sexes; les antérieurs légérement dilatés, à articles triangulaires, ciliés en dessous, les autres subfiliformes.

Genre facilement reconnaissable à la forme particulière des jambes antérieures. La structure de sa languette m'engage à le placer près des Amblygnathus. Il ne comprend qu'une espèce (N'.zabroides) qui provient des bords de la rivière Plate dans l'Amérique du Nord. On la prendrait au premier coup-d'œil pour un Zunus de petite taille et un peu déprimé. J'en dois un exemplaire à l'amitié de M. J. Le Conte.

AMBLYGNATHUS.

DEJ. Species IV, p. 62.

Menton transversal, échancré en demi-cerefe, muni d'une très-petile dent médiane, parfois indistincte; ses lobes latéraux tronqués obliquement et terminés en pointe aigué. — Languette linéaire; ses paraglosses très-larges, l'enveloppant en entier, soudées avec elle et un pen échancrées en avant. — Dernier article des palpes subovalaire et tronqué au bout. — Mandibules robistes, faiblement arquées, tronquées ou très-obluses à leur extrémité. — Labre assez grand, en carré

⁽i) Syn. Euryperus, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, IV, p. 151.

subtransversal, arrohdi aux angles. — Tête grande, subhorizontale, graduellement rétrécie en arrière, élargie et très-obtuse en avant. — Yeux médiocres, peu saillants. — Antennes un peu plus longues que le prothorax, fliformes, à 1º article assez gros, subcylindrique, 2º assez court, obconique; les suivants subégaux, sauf le 3º qui est un peu plus long que les autres. — Prothorax transversal, un peu rétréci en arrière; ses angles postérieurs émoussés, les antérieurs plus distincts. — Elytres oblongues, parallèles, peu convexes, fortement sillonnées et sinuées au bout. — Pattes médiocres; jambes antérieures faiblement élargies au bout, médiocrement épineuses: tarses autérieurs pareils dans les deux sexes; leurs quatre premiers articles en triangle allongé; le 1º plus long que les autres, le 4º échancré; tous simplement épineux sur les côtés en dessous, sans poils ni squammules.

Ces insectes, avec les formes générales des Harpalus, s'en distinguent fortement par leur tête, qui a les plus grands rapports avec celle des Licixus d'Europe. Leurs espèces sont peu nombreuses et originaires pour la plupart de l'Amérique du Sud; une seule a été découverte récemment aux îles Philippines. Quelques-unes sont ornées de couleurs agréables. On en connaît huit en tout, dont une douteuse (1).

MELANOTUS.

DEJ. Species V, p. 698.

Menton assez grand, concave, muni d'une longue dent médiane assez aiguê; ses lobes latéraux coupés obliquement en dehors. — Languette assez étroite, coupée carrément en avant; ses paraglosses très-grêles, libres des leur base et la dépassant assez fortement. — Dernier article des palpes allongé, un peu ovalaire et tronqué au bout. — Mandibules robustes, médiocres et subaiguês. — Labre presque carré, augulairement échaneré. — Téte grosse, courte, non rétrécie en arrière, avec deux impressions interantennaires bien marquées. — Yeux médiocrement saillants. — Antennes à peine plus longues que le prothorax, amincies à leur base, à 1° article en massue arquée, 3° plus long que les autres; ceux-ci subégaux, courts. — Prothorax transversal, légèrement rétréci d'avant en arrière, peu convexe. — Elytres peu altongées, parallèles, assez convexes. — Pattes assez courtes; jambes

⁽¹⁾ Esp. américaines: A. cephalotés, corvinus, lucidus, janthinus, morginalis, Dej. Species. — suturalis, Putzeys, Mem. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, II p. 408. — obscuricornis, Wateth. Ann. of nat. Hist. XVI, p. 22; espèce douteuse. — Esp. de Manille: A. philippensis, Chevrol. Rev. 2001. 1841, p. 221. Nota. L'Ambiygnathus niger de Gory (Ann. d. l. Soc. ent. II, p. 236) n'appartient pas à ce genre, selon M. Be Chaudoir, qui en est possesseur aujourd'hni, mais au genre Melanty Bej., et serait identique avec le Cratognathus scaritides de M. Perty, Del. anim. art. Brasit. p. 13.

hérissées d'épines; les deux premiers articles des tarses antérieurs légèrement dilatés dans les mâles, triangulaires, avec leur angle interne un peu saillant en dedans, le les beaucoup plus long que le 2°; les deux suivants cordiformes, courts et égaux; tous simplement garnis de cils épineux sans brosses ni squammules en dessous.

Dejean a placé ce genre parmi ses Féroniens; mais je crois, avec M. De Chaudoir (1), qu'il appartient à ces Harpalides anormaux, qui composent essentiellement la tribu actuelle. Son factes et la pubescence du 3° article de ses antennes, ne laissent aucun doute à cet égard. Il se compose de quelques espèces (2) propres à l'Amérique du Sud, de taille moyenne et d'un noir brillant.

TRIBU XXIX.

ANISODACTYLIDES.

Languette libre à son extrémité.—Tarses variables, parfois tous semblables dans les deux sexes et spongieux en dessous, avec le dernier article fortement bilobé; le plus souvent les quatre premiers des antérieurs et des intermédiaires dilatés chez les mâles; le premier des antérieurs parfois dilaté chez les femelles; ces articles dilatés toujours revêtus en dessous de poils sans mélange de squammules.

Comme on le voit par cette formule, les tarses varient singulièrement dans cette tribu. Il faut en outre y ajouter deux autres caractères qu'on ne trouve pas ailleurs, mais qui, n'existant que dans quelques genres, n'ont pas dù y entrer. L'un consiste en ce que le premier article des quatre tarses antérieurs ou de tous les tarses, est plus petit que les deux suivants; l'autre en ce que ce même article aux antérieurs est autant et même plus fortement dilaté chez certaines femelles que dans leurs mâles. Il n'y a réellement de constant dans ce groupe que la vestiture en dessous des articles dilatés.

Il est riche en espèces; mais de tous les genres qui suivent, il n'y en a que trois (Asisonactylus, Diagnosus et Gynandromorphus) qui aient des représentants en Europe; les autres sont, pour la plupart, américains. Ces genres me paraissent pouvoir être distribués de la manière suivante:

- Tous les tarses dilatés dans les deux sexes; leur 4º article bilobé: Orthogonius.
 - (1) Bull. Mosc. 1852, no 1, p. 81.
- (2) M. flavipes, impressifrons, Dej. loc. cit. chilensis, Chaud. Bull. Mosc. 1837, no 3, p. 19. capitatus, mandibularis, Chaud. ibid. 1852, no 1, p. 83. A quoi il faut ajouter l'Amblygnathus niger Gory, ou Pangus scaritides Perty, comme je viens de le dire.

- II. Tarses antérieurs dilatés chez les males seulement.
- Les intermédiaires non dilatés.

Menton sans dent médiane : Cratognathus, Piosoma, Geobænus.

- muni d'une dent médiane : Diaphoromerus, Axinotoma.
- Tarses intermédiaires plus ou moins dilatés chez les mâles.

Le 1ºr article des antérieurs pas plus petit que les deux suivants : Migadops, Loxomerus, Brachycalus, Diachromus, Amphasia.

Le même article plus petit que les deux suivants : Anisodactylus, Crasodactylus, Anisotarsus, Lecanomerus, Notiobia, Rhagodactylus, Hypharpax.

III. Tarses antérieurs dilatés dans les deux sexes : Gynandromorphus, Gynandropus.

Genre incertæ sedis : Hyphæreon.

ORTHOGONIUS.

DEJ. Species I, p. 279 (1).

Menton transversal, assez fortement échancré en demi-cercle, sans dent médiane; ses lobes latéraux triangulaires et aigus au bout. -Languette courte, étroite, tronquée et à peine libre à son extrémité; ses paraglosses grandes, larges, arrondies au bout et la dépassant fortement. - Mandibules robustes, fortement arquées, aigues; la droite munie d'une forte dent. - Labre un peu transversal, plus ou moins échancré. - Tête cylindrico-ovalaire, à peine rétrécie postérieurement. - Yeux assez gros et saillants. - Antennes médiocres, subsétacées. à 1er article médiocre, 2e court, les suivants subégaux. - Prothorax transversal, un peu rétréci en arrière, arrondi sur les côtés en avant, assez largement, mais faiblement rebordé. — Elytres en carré allongé un peu convexe, obliquement tronquées et sinuées, parfois arrondies à leur extrémité. - Pattes robustes; cuisses cannelées en dessous: jambes sillonnées, avec cinq rangées de cils; tarses pareils dans les deux sexes, tantôt larges, tantôt assez étroits; leurs trois premiers articles triangulaires; le 1er des antérieurs allongé et beaucoup plus étroit que les deux suivants; le 4º de tous fortement bilobé; ces articles spongieux en dessous; crochets pectinés. - Corps parallèle, assez convexe en dessous.

Genre anormal et dont la place est sujette à discussion. Dejean l'a placé parmi ses Troncatipennes, à la suite des Coptobera; M. Schimdt-Gœbel (2), tout en le conservant dans le même groupe, a exprimé l'o-

⁽¹⁾ Syn. Haplopisthies, De Chaud. Bull. Mosc. 1850, no 2, p. 434. — Apsectra, Schmidt-Gobel, Col. Birman. p. 61.

⁽²⁾ Col. Birman. p. 56.

pinion qu'il serait peut-être mieux placé parmi les Harpalides; enfin, M. De Chaudoir (1) le met dans les Féronides, à côté des Rathymus et des Zabres. Je crois que c'est un de ces genres anormaux d'Harpalides, analogues à ceux dont la tribu précédente est presque entièrement composée, mais la vestiture des tarses en dessous et l'étroitesse relative du 1° article des tarses antérieurs, caractères exclusivement propres à la tribu actuelle, me déterminent à l'y placer.

La dilatation des tarses varie beaucoup chez ces insectes, et, comme chez les Pristonychus, Calathus, etc., il paraît en être de même des dentelures des crochets de ces organes. Deux genres ont été établis

sur ce dernier caractère.

Celui que M. De Chaudoir nomme Haplopisthus, n'a pas de dentelures à ceux des tarses postérieurs (2); elles manquent à tous les tarses, dans celui que M. Schmidt-Gæbel a éréé sous le nom d'Apsectra (5). On découvrirs sans aucun doute des passages entre eux et les espèces normales.

Les Onthogonius sont en général de taille moyenne, parfois assez grande, d'un noir-brunatre on fauve et souvent variés de ces deux couleurs, système de coloration qui est précisément celui qui existe chez les Daptus, Agonodeaus, etc. Ces insectes sont propres à l'Afrique et aux Indes orientales; on en connaît déjà plus d'une vingtaine, tous plus ou moins rares et recherchés dans les collections (4).

- (1) Bull. Mosc. 1818, no 1, p. 98.
- (2) Orth. Hopei, Gray in Griff. Anim. Kingd. p. 273, pl. 13, f. 4. (O. matabariensis, Gory, Ann. d. I. Soc. ent. H. p. 196.) Mellyi, De Chand. Bull. Mosc. 1850, n° 2, p. 432; tous deux du continent indien. Âu caractère emprunté aux crochets des tarses, M. De Chaudoir ajonte des paraglosses plus amples et réunies par une membrane au-devant de la languette; celle-ci serait aussi plus étroite que dans les vrais θυπποσοχικs. Ces modifications ne me paraissent pas avoir plus de valeur que celles des crochets eux-mêmes.
- (3) Il ne comprend que le Carabus duplicatus de Wiedemann, Zool. Mag. 1, 3, p. 166. L'Orthogonius duplicatus de Dejean est une autre espèce, comme on le voit dans la note suivante.

Dejean a inscrit dans son Catalogue (éd. 3, p. 12), à la suite des Onthogonuts, un genre Acteux établi sur une espèce (A. alvata) de Java; il est peutêtre identique avec celui-ci.

(f) Aux sept esp, décrites par Dejean, aj.: Esp. indiennes: O. picilabris (femoratus bej.), brunnipennis, Mac-Leay, Annul. Jav. p. 27. — lateralis, Guérin-Meney, in Deless. Voy. dans l'Inde. Ins. — deletus, puncticollis (dapticatus, bej. nec Wiedem.), profundestriatus, angulatus, piticatus, sulcatus, opacus, angusticollis, Schmidt-Gerbel, Col. Birman. p. 56. — femoralis, Chaud. Bull. Mosc. 1848, nº 1, p. 99. — Esp. africaines: O. latus, longipennis, Strachani, dubius, Hope, Ann. and Mar. of nat. Hist. X, p. 92. — Buquetii, Chaud. Bull. Mosc. 1850, nº 2, p. 431.

CRATOGNATHUS.

Der. Species IV, p. 46 (1).

Menton transversal, très-concave, bituberculé à sa base, fortement échancré; l'échancrure arrondie, sans, dent; ses lobes latéraux larges, arrondis en dehors, avec leur angle apical subaigu. - Languette étroite, tronquée au bout, libre; ses paraglosses beaucoup plus longues qu'elle, larges et obtuses à leur extrémité. - Dernier article des palpes grêle, subovalaire, à peine tronque au bout. - Mandibules robustes, dilatées en dehors à leur base, assez aigues et arquées à leur extrémité. -Labre en carré subtransversal, médiocrement ou assez fortement échancré. - Tête forte, carrée, plus ou moins renflée en arrière; épistome légèrement échancré en avant. - Yeux assez grands, saillants. -Antennes grêles, filiformes, de la longueur du prothorax, à 1er article assez gros, subcylindrique, 2e court, 3º plus long que lui et les suivants; ceux-ci subcylindriques et comprimés. - Prothorax transversal, na neu rétréei à sa base, médiocrement échancré en avant ; ses quatre angles distincts. - Elytres courtes, subparallèles, assez convexes, arrondies à leur extrémité, contigués au prothorax à leur base. - Pattes médiocres ; jambes antérieures peu dilatées à leur extrémité, munies de trois à quatre petites épines sur leur tranche externe; les quatre premiers articles des tarses de la même paire légèrement dilatés, les trois premiers trigones, le 4º cordiforme et légèrement bifide; tous garnis de poils serrés en dessous.

Insectes du Cap de Bonne-Espérance, de taille au plus moyenne, et d'un fucies voisin, jusqu'à un certain point, de celui des Diverus. Dejean qui le premier en a décrit une espèce, l'avait crue à tort originaire des bords de la Plata. Quoique peu nombreux, ces insectes peuvent se partager en deux sections, dont on a fait des genres différents, mais qui ne me paraissent pas présenter des caractères suffisants pour être adoptés.

Les Cratognatius vrais ou Cyphogenius de M. De Chaudoir ont la tête plus grosse chez les femelles que chez les males, l'épistome subhéxagonal, le labre médiocrement échancré et les mandibules très-robustes à leur base (2).

- (I) Syn. Cyphogenius, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 395. Evcephalus, De Castela. Et. ent. p. 66. Daptonorpus, Chaud. Bull. Mosc. 1837, p. 7, p. 39. Erichson a le premier signalé (dats ses Arch. 1843, J. p. 205, et 1844), p. 260) Fidentité de ces trois genres avec celui de Dejean. Avant lui, M. Brullé (llist. lat. d. lns. V, p. 13) avait fait connaître que ces insectes sont du Cap et non américains.
- (2) Cratopnathus mandibulavis, Dej. Species IV, p. 48; figuré Icon. d. Co-léopl. d'Eur. pl. 173, f. 5, et dans Brullé, Ilist. d. Ins. V, pl. 1, f. 3; le même que Cyphogenius pullipes, De Chaud, loc. cit. p. 399, Crat. labiatus, Erichs.

Les EUCEPHALUS de Castelnau ou DAPTOMORPHUS de Chaudoir ont, au contraire, la tête plus forte chez les mâles que chez les femelles; leur épistome est de forme ordinaire, leur labre fortement échancré et leurs mandibules sont moins dilatées à leur base (1).

PIOSOMA:

J. LE CONTE, Geod. Col. of the Unit. St. p. 102.

Menton court, concave, fortement échancré, sans dent médiane. — Languette étroite, arrondic en avant; ses paraglosses divergentes, arrondies. — Dernier article des palpes légèrement ovalaire, tronqué au bout. — Mandibules robustes, arquées et aiguës. — Labre un peu transversal, échancré, avec ses angles arrondis. — Tête subquadrangulaire, non rétrécie en arrière. — Antennes médiocres, monififormes, à articles globoso-obconiques; le 3º un peu plus gréle que les autres, le 1º gros, cylindrique, — Prothorax carré, arrondi sur les côtés, un peu sinué en arrière, avec ses angles postérieurs droits. — Elytres tronquées à leur base, parallèles, convexes. — Pattes assez robustes; jambes épineuses en dehors; tarses antérieurs à articles courts, triangulaires, garnis de longs poils en dessous; ceux des autres tarses décroissant successivement; trochanters postérieurs de la longueur de la moitié des cuisses. — Corps aptère, épais, cylindrique, couvert de longs poils.

M. J. Le Conte, à qui ces caractères sont empruntés, dit que ce genre est voisin des Cratocerus. En effet il paraît tel à certains égards; mais la vestiture de ses tarses en dessous oblige de le mettre dans la tribu actuelle, tandis que les Cratocerus appartiennent à la précédente. La seule espèce (P. setosum) dont il se compose, est de taille moyenne et provient des Montagnes rocheuses.

GEOBÆNUS.

DEJ. Species IV, p. 402.

Menton transversal, fortement échancré; le fond de l'échancrure très-légèrement saillant dans son milieu; ses lobes latéraux terminés en pointe aiguë. — Languette médiocre, libre et un peu arrondie au bout;

Arch. 1843, I, p. 215. — Suivant cet auteur (ibid. p. 205), l'Harpalus xantho-raphus de Wiedemann (Dej. Species IV, p. 390) devrait être également rapporté ici.

(1) Eucephalus capensis, Casteln. loc. cit. p. 66, pl. 2, f. 5; lo même que Daptomorphus capensis, Chaud. loc. cit. p. 40.

Le Craiognathus scaritides de M. Perty (Del. anim. art. Brasil. p. 13, Tab. 3, f. 7) n'appartient pas à ce genre, selon M. De Chaudoir, mais au genre Melanotos Dejean, ainsi qu'on l'a vu plus haut, ses paraglosses petites, coniques, pas plus longues qu'elle. — Dernier article des palpes ovalaire et acuminé au bout. — Mandibules courtes, un peu arquées et obtuses à leur extrémité. — Labre en carré transversal, entier. — Tête assez allongée, à peine rétrécie en arrière. — Yeux gros, médiocrement saillants. — Antennes très-grêles, notablement plus longues que le prothorax, grossissant un peu à leur extrémité; le 1er article un peu plus gros que les autres; ceux-ci subégaux. — Prothorax carré, à peine rétréci en arrière, faiblement échancré en avant; ses angles postérieurs arrondis, les antérieurs distincts. — Elytres oblongovales, déprimées. — Pattes assez longues, gréles; jambes antérieures très-faiblement dilatées à leur extrémité, non épineuses; les quatre premiers articles des tarses antérieurs dilatés chez les mâles, revêtus en dessous d'une brosse de poils serrés; le 1er allongé, à peine rétréci postéricurement, les deux suivants triangulaires, arrondis aux angles, le 49 petit, fortement échancré, presque bilobé. — Corps déprimé.

Une seule espèce $(G.\ lateralis)$ du Cap de Bonne-Espérance rentre dans ce genre. Elle est au-dessous de la taille moyenne, assez semblable à un Calathus par la forme générale, et a des rapports réels avec les Stenolognus, près desquels Déjean l'a placée, par suite de la forme du 4° article de ses tarses antérieurs chez les mâles; mais elle s'en éloigne beaucoup par la vestiture de ces mêmes tarses en dessous et les intermédiaires qui ne sont pas ditatés. Ces deux caractères exigent qu'elle soit placée dans la tribu actuelle (4).

DIAPHOROMERUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1843, p. 402.

Menton transversal, excavé, profondément et très-largement échancré, pourvu d'une dent médiane assez courte et simple; ses lobes latéraux courts, très-dilatés et arrondis en dehors à leur base, subobtus au bout. — Languette étroite, convexe, libre et tronquée au bout; ses paraglosses beaucoup plus longues qu'elle, larges, rétrécies à leur base, arrondies en avant. — Dernier article des palpes grêle, subovalaire, presque tronqué au bout. — Mandibules assez courtes, arquées et subobtuses au bout; la droite bidentée au côté interne. — Labre transversal, largement et faiblement échancré. — Tête carrée, un peu ré-

(1) M. J. Le Conte (Geod. Col. of the Unit. St. p. 131) a placé dans ce genra plusieurs espèces des Etats-Unis, les unes déjà décrites (Feronia autumnalis et atrimedia Say, Trechus rupestris Say, Trechus ruficrus et tibialis Kirby), les autres nouvelles, dont les mâtes, comme il le reconnaît lui-même, ont les tarses antérieurs garnis de squammules en dessous. Ces espèces appartiennent dès lors à la tribu des llarpatides, et on les trouvera inscrites plus bas parmi les Harraucs, dont elles doivent très-probablement être séparées génériquement.

trècie en arrière. — Antennes médiocres, à 1er article plus long et plus gros que les autres, cylindrique, 2 le plus court de tous, obconique ainsi que 3, les suivants égaux, en carré allonge et comprimés. — Protente prague carré. — Elytres subovales. — Pattes médiocres; cuisses renflèes dans leur milieu; jambes antérieures un peu dilatées au bout, les autres grêles; les quatre premiers articles des tarses antérieures des mâles fortement dilatés; le 1er court, non transversal, les deux suivants transversaux, arrondis aux angles, le 4e cordiforme, presque bilobé; tous spongieux en dessous.

Ce genre ne comprend qu'une espèce de l'Australie, que M. De Chaudoir nomme D. iridipennis et qu'il soupçonne être identique avec l'Harpalus melanarius de Dejean.

AXINOTOMA.

DEJ. Species IV, p. 29.

Menton court, un peu concave, assez fortement échancré, muni d'une forte dent médiane simple, égalant presque ses lobes latéraux. — Palpes courts; leur dernier article peu allongé et légèrement sécuriforme. — Mandibules courtes, assez arquées et peu aigués. — Labre en carrè transversal, avec ses angles antérieurs arrondis. — Tête courte, presque arrondie, un peu rétrécie en arrière. — Antennes assez longues, à 1er article de la longueur des deux suivants réunis, 2 le plus court de tous; les autres subégaux et comprimés. — Prothorax presque carré. — Elytres assez allongées, subparallèles. — Pattes médiocres; les quatre premiers articles des tarses antérieurs des mâles assez fortement dilatés; les trois premiers triangulaires, le 4º cordiforme et bifide; les mêmes articles aux tarses intermédiaires très-légèrement dilatés, sub-cylindriques.

Ces caractères sont empruntés à Dejean; comme il ne parle pas de la vestiture des tarses des males, le genre appartient peut-être à la tribu des Harpalides. Il ne contient qu'une espèce (A. fallax) du Sénégal, dont le facies est celui d'un Harpalus.

MIGADOPS.

WATERH. Ann. of nat. Hist. IX, p. 136.

Menton transversal, faiblement échancré, muni d'une large dent médiane bifide; ses lobes latéraux tronqués obliquement en dehors à leur sommet. — Languette soudée avec ses paraglosses, à peine ou pas plus longue qu'elles, arrondie ou un peu dentiforme dans son milieu en avant. — Dernier article des palpes ovalaire et tronqué au bout. — Mandibules courtes, larges, uni ou bidentées à leur base, assez aigués

au hout. — Labre transversal, faiblement échancré en avant. — Tête médiocre, subtriangulaire, non rétrécie en arrière. — Yeux assez gros et assez saillants. — Antennes filiformes; leurs articles subcylindriques, le ter et le 3º un peu plus longs que les autres. — Prothorax transversal, légèrement cordiforme, avec ses angles distincts. — Elytres oblongues ou ovalaires, presque aussi larges que le prothorax à leur base, médiocrement convexes. — Pattes assez longues; jambes antérieures étroites, faiblement échancrées, à peine épineuses; les quatre premiers articles des tarses de la même paire assez fortement dilatés chez les màles, trigones, subtransversaux, garnis en dessous de brosses d'assez longs poils, ceux des intermédiaires moins élargis et parfois à peine.

Insertes propres aux iles Falkland et à la Terre de Feu où ils vivent sous les pierres, et sont communs. Leur fucées les éloigne des Harpalides en général, et les rapproche des Nebha ou des Amana; mais par la structure de leurs tarses ils appartiennent à la tribu actuelle. Sous le rapport de la dilatation de leurs tarses intermédiaires, leurs espèces se divisent en deux groupes : les unes ayant ces tarses visiblement dilatés chez les mâles (1), tandis qu'ils le sont à peine chez une autre (2).

LOXOMERUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1812, p. 851 (3).

Menton transversal, fortement échancré, muni d'une grosse dent médiane arrondie à son extrémité; ses lobes latéraux divergents, peu arrondis en dehors, terminés par une petite deut. — Languette presque membraneuse, peu saillante, évasée et ciliée en avant; ses paraglosses courtes, presque cachées par la dent médiane du menton. — Palpes allongés, filiformes; leur dernier article subcylindrique, un peu déprimé et tronqué obliquement au bout. — Mandibules courtes, larges à leur base, déprimées, arquées et assez aiguës au bout; leur bord inférieur caréné dans toute sa longueur en dehors. — Labre transversal, entier en avant. — Tête carrée; épistome coupé carrément en avant. — Yeux peu saillants. — Antennes de la longueur du prothorax, filiformes, à ler article gros, court et ovalaire, 2 court, 3-4 égaux avec le 1° et entre cux; les suivants à peine plus courts. — Prothorax cordiforme, tronqué en avant et à sa base. — Elytres amples, de la largeur du pro-

⁽¹⁾ M. virescens, falklandicus, Darwinii, nigro-caruleus, Waterh. loc. cit.

⁽²⁾ M. ovalis, ibid.

⁽³⁾ Syn. Heterodactylus, Guérin-Mén. Rev. 2001. 1811, p. 213; nom antérieur d'un an à celui de M. De Chaudoir, mais qui, ayant déjà été appliqué par Spit à un genre de Sauriens (Voyez Dumér. et Bibron, Erpétol. V, p. 411), no peut pas être conservé.

thorax à leur base, ovalaires, assez convexes et arrondies au bout. —
Pattes assez longues; jambes grêles; les antérieures fortement échancrées; tarses de la même paire ayant leurs quatre premiers articles fortement dilatés chez les mâles, garnis en dessous de brosses de poils;
ces articles fortement cordiformes; ceux des intermédiaires moins larges
et plus triangulaires; le 4° de tous prolongé au côté interne en un lobe
allongé. — Corps aptère.

Genre singulier, établi sur une espèce des îles Auckland, qui a tellement, au premier aspect, le facies d'une Nebrua, que MM. Guérin-Merville et De Chaudoir, qui l'ont publiée à l'insu l'un de l'autre, se sont accordés à lui imposer le nom spécifique de nebrioides. Le premier de ces entomologistes a très-bien fait ressortir ses analogies. Le genre Migadors qui précède et avec lequel elle a manifestement les plus grands rapports, diminue un peu ce que son organisation présente d'anormal, en la rendant moins isolée.

BRACHYCOELUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1842, p. 848.

Menton transversal, faiblement échancré, trilobé; le lobe médian très-large à sa base, tronqué carrément à son extrémité, plus court que les latéraux : ceux-ci arrondis en dehors, terminés en pointe mousse. - Languette saillante, arrondie à l'extrémité. - Dernier article des palpes ovalaire et tronqué au bout. - Mandibules presque cachées par le labre, lisses, peu arquées et aigues. - Labre transversal, entier. -Tete rétrécie antérieurement; épistome échancré en arc de cercle. -Yeux gros, peu saillants. - Antennes filiformes, plus longues que le prothorax, à 1er article gros, médiocre, 2e court, 3e plus long que lui et les suivants; tous plus ou moins obconiques. - Prothorax transversal, légèrement rétréci en arrière, recouvrant un peu la base des elytres. - Celles-ci plus larges que lui, amples, ovalaires, peu convexes. - Pattes médiocres; jambes en triangle allongé; les quatre premiers articles des quatre tarses antérieurs dilatés et garnis en dessous de poils serrés; le 1er des antérieurs triangulaire, les suivants graduellement plus petits, en carré arrondi aux angles; les intermédiaires moins larges, leur 4º article subcordiforme.

M. De Chaudoir, à qui j'emprunte ces caractères, a établi ce genre sur un insecte du détroit de Magellan (В. Duponti), qu'il dit se гарprocher par sa forme générale du genre Сватоскиз de Dejean.

DIACHROMUS.

ERICHS. Die Kaf. d. Mark Brand. I, p. 43.

Menton transversal, assez fortement échancré, muni d'une courte dent médiane obtuse. - Languette saillante, sinuée au bout dans son milieu, libre; ses paraglosses la dépassant un peu, obtuses au bout. -Dernier article des palpes légèrement ovalaire et obtus à son extremité. - Mandibules courtes, arquées et obtuses à leur sommet. - Labre transversal, un peu échancré en avant. - Tête brièvement ovalaire, à peine rétrécie en arrière. - Antennes filiformes ; leur 2º article le plus court de tous, le 1er plus gros, mais pas beaucoup plus long que les autres; ceux-ci égaux. - Prothorax transversal, légèrement cordiforme, tronqué en avant et à sa base. - Elytres allongées, parallèles, un peu sinuées au bout. - Pattes médiocres, terminées par deux éperons contigus, l'externe ovale, l'interne très-petit ; les quatre premiers articles dilatés chez les mâles; le 1er en triangle allongé, les deux suivants plus courts, de même forme, le 4º transversal, cordiforme, échancré au bout; tarses intermédiaires moins dilatés, avec le 1er article plus long; tous garnis de longs poils en dessous. - Corps déprimé. ponctué et pubescent.

L'Harpalus germanus des auteurs, petit et joli insecte, commun dans la plus grande partie de l'Europe, compose à lui seul ce genre. Erichson l'a retiré avec raison des Harpalus, dont la vestiture de ses tarses en dessous l'éloigne essentiellement.

AMPHASIA.

News. The ent. Mag. V, p. 387 (1).

Genre à peine distinct des Diacunomus et qui n'en diffère que par les jambes autérieures, munies d'un seul éperon simple, et les tarses antérieurs plus dilatés chez les mâles, avec leurs articles 2-3 plus courts. Il ne contient qu'une espèce (A. futricottis) des Etats-Unis.

Les Dichierros de M. le comte De Mannerheim ne m'en paraissent pas distincts. Ils n'en diffèrent que par leurs jambes antérieures dont l'éperon terminal est trifide (2) et leurs tarses postérieurs moins grèles. Toutes leurs espèces sont de Californie (5); Dejean avait placé parmi les Harpalus de la division des Ornoxus, les deux qu'il a connues.

- (1) Syn. Dicherrus, Manh. Bull. Mosc. 1843, p. 211.
- (2) M. De Mannerheim dit que ces jambes sont terminées par deux éperons: 'externe lancéolé, recourbé et excavé en dedans, l'interne très-petit. M. J. Le Conte (Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 184) a rectifié cette erreur.
 - (3) Harpalus dilatatus, brunneus, Dej. Species IV, p. 239 et 241. Dich.

ANISODACTYLUS.

Des. Species IV, p. 132.

Menton plus ou moins transversal, médiocrement ou assez fortement échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux terminés en angle aigu. - Languette étroite, échancrée ou non en avant, libre dans une partie de sa longueur : ses paraglosses larges, obtuses au bout, la dépassant un peu ou pas du tout. - Dernier article des palpes subcyliadrique et tronqué au bont. - Mandibules courtes, arquées à leur extrémité, assez aiguës. - Labre en carré transversal, arrondi aux angles, entier ou un peu échancré en avant. - Tête médiocre, subovalaire, un peu rétrécie postérieurement. - Yeux médiocres, peu saillants. - Antennes de la longueur au moins du prothorax, filiformes, à 1er article assez gros, 3º plus long que les autres, ceux-ci subégaux. -Prothorax en carré transversal ou subéquilatéral, coupé presque carrément à sa base et en avant, faiblement rétréci en arrière; ses angles distincts. - Elytres oblongues ou ovalaires, sinuées au bout. - Pattes médiocres; jambes antérieures faiblement dilatées au bout, presque sans épines; les quatre premiers articles des tarses antérieurs fortement dilatés chez les males; le 1er beaucoup plus petit que les deux suivants et trigone comme cux; le 40 court, cordiforme, échancré ou subbilobé en avant; les mêmes des intermédiaires autant ou moins dilatés, de même forme ou plus allongés; tous garnis de poils serrés en dessous, sauf le premier qui est nu ou spongieux seulement en avant.

Avant les travaux de Dejean, ces insectes étaient confondus avec les HARALUS, dont ils sont très-distincts, et, en les en séparant, cet ento-mologiste a établi un des meilleurs genres qu'il ait créé parmi ses Harpaliens. Ainsi qu'il l'a dit, il y a des différences sensibles, selon les espèces, dans la dilatation des tarses antérieurs et intermédiaires chez les mâles, et il y en a même où le 10° raticle de ces organes n'est guère plus petit que les deux suivants (1).

piceus, hirsutus, Ménétr. Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. 1843, II, p. 61. — parallelus, obtusus, J. Le Conte, loc. cit.

(1) L'éperon terminal des jambes antérieures varie aussi beaucoup sous le rapport de la forme, et M. J. Le Conte (Geod. Col. of the Unit. St. p. 108) s'est servi de ce caractère pour diviser le genre en trois sections :

Les Anisodactylus vrais, qui ont cet éperon dilaté à sa base;

Les Triplectrus, chez lesquels il est trifide, et qui ont en même temps le corps plus convexe que de coutume;

Les Aplocentrus, chez lesquels il est simple et qui ont les palpes un peu épaissis, avec le dernier article plus ovale que dans les autres espèces.

J'ignore si ces divisions s'appliqueraient exactement aux espèces de l'ancien continent, comme à celles de l'Amérique du Nord.

Les ANISONACYLUS ne paraissent pas exister hors de l'Europe, de l'Asie, de l'Afrique et de l'Amérique du Nord; ce dernier pays est celui qui en possède le plus. Ils vivent sous les pierres, dans les champs comme les Harralus. On en connaît près d'une cinquantaine d'es-

pèces (1).

M. Brullé (2) a fait la remarque très-exacte, que plusieurs Hanpalus de Dejean, propres à l'Amérique du Sud, et remarquables par leurs couleurs métalliques, appartiennent au genre actuel. Leurs tarses antérieurs sont en effet garnis en dessous de brosses de poils et leur ler article est manifestement plus petit que chacun des deux suivants (3).

CRASODACTYLUS.

GUERIN-MENEV. in LEFEBURE, Voy. en Abyssin. Zool. Ins. p. 258.

Ce genre ne me paraît pas suffisamment distinct du précédent; il ne s'en distingue en effet que par le premier article des tarses intermédiaires des mâles qui est aussi grand que les suivants. Il y a là tout au plus de quoi fonder une section, cet article différant déjà à peine des deux suivants chez quelques Anysopáctycus.

L'espèce (C. punctatus) que décrit M. Guérin-Méneville, se trouve en Abyssinie.

ANISOTARSUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1837, no 7, p. 41 (4).

Ce sont des Anisodactylus, dont le menton est pourvu d'une dent médiane simple; tous les autres caractères sont absolument pareils. Les

- (1) Aux vingt-quatro espèces décrites par Dejean, aj.: Esp. asiatiques: A. punctipentis, Gebier, Mém. d. l. Soc. d. Mosc. 1833, p. 265 (l'A. obtusus décrit en même temps est un Hampalus, comme l'indique le Catalogue de Dejean, et comme Gebier l'a reconnu lui-même, Buil. Mosc. 1847, p. 350). nonsignatus, Krynicki, Bull. Mosc. del. Lequien, p. 168. Esp. africaines: A. Dejeanit, Buquet, Rev. 2001. 1840, p. 241. melanarius, caffer, Bohem. Ins. Calirar. I. p. 192. Esp. de l'Amér. du Nord: A. striatus, ruppennis, pinquis, crassus, gravidus, cllipticus, subcaneus, obscurus, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 108. californicus, confusus, brevicolits, consobrinus, similis, alternans, amaroides, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of Now-York, V, p. 182. Esp. de l'Amér. du Sud: A. elatus, flavocinctus, concinnus, Erichs. Arch. 1847, I, p. 70.
 - (2) Voy. dc d'Orb. Ent. p. 35.
- (3) Tels sont les Harpalus posticus, amethystinus, cupripennis, cupreoniteus, peruvianus, tucumanus, et probablement encore un assez grand nombre d'autres. M. Brullé lui-même (loc. cit.) en a décrit plusieurs belles espèces: A. ruficrus, rufus, chalceus.
- (4) Syn. Spongorus, J. Le Conte, Good. Col. of the Unit. St. p. 105. Eury-Trichus, J. Le Conte, ibid. p. 115.

deux espèces (1) décrites par M. De Chaudoir sont originaires du Mexique.

Le genre Spongorus de M. J. Le Conte me paraît complètement identique avec celui-ci. L'espèce des Etats-Unis (S. verticalis) sur lequel il est établi, a, d'après la description qu'il en donne, le facies des deux espèces typiques.

Je no vois pas non plus en quoi en diffère le genre Eurytricius du même auteur. Le premier article des tarses antérieurs des mâles serait un plus large, et les intermédiaires moins dilatés que chez les Spox-gores. Mais ces modifications correspondent à celles, absolument pareilles, qu'on observe parmi les Anisodactylus. M. Le Conte rapporte six espèces à ce genre (2).

LECANOMERUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1850, no 2, p. 446.

Menton muni d'une dent médiane simple; ses lobes dilatés, aigus au bout. — Languette tronquée à son extrémité; ses paraglosses amples, de même longueur qu'elle. — Dernier article des palpes ovalaire et acuminé. — Mandibules courtes, fortement arquées et aiguës au bout. — Labre carré, un peu transversal. — Tête petite, ovalaire, à peine rétrécie en arrière. — Prothorax beaucoup plus large qu'elle, carré et arrondi sur les côtés; ses angles obtus. — Elytres subovales, assez fortement sinuées à leur extrémité. — Pattes médiocres; jambes grèles, les antérieures faiblement élargies au bout; les quatre premiers articles des tarses antérieurs des mâles dilatés; le 1er petit, triangulaire, le 2e trèsgrand, en œur arrondi, le 3e transversalement ovale, heaucoup plus court que les précèdents, le 4e transversal, plus étroit et beaucoup plus petit que les précèdents, échancré; tarses intermédiaires un peu plus étroits que les antérieurs; tous munis en dessous de poils serrés.

- M. De Chaudoir place ce genre à côté des Stendourus dont il a le facies; mais ces derniers ont le dessous des tarses antérieurs garni de squammules, et appartiennent à la tribu suivante; ici ces organes sont revêtus de poils et faits d'ailleurs, à très-peu de chose près, comme ceux des Anisodattites. Le menton denté de ces insectes m'engage à les placer à la suite des Anisotansus. Le genre est établi sur une petite espèce (L. insidiosus) de l'Australie.
 - (1) A. brevicollis, læviusculus, Chaud. loc. cit.
- (2) Harpalus terminatus, Say. Harp. agilis, dichrous, Dej. E. testaceus, nitidipennis, piceus, J. Le Conte, loc. cit.

NOTIOBIA:

Penty, Del. anim. art. Brasil. p. 13.

Genre établi sur un exemplaire, très-probablement femelle, d'un insecte du Brésil, et très-imparfaitement caractérisé par M. Perty dans les termes suivants:

Labre transversal, rétréci en avant. — Dernier article des palpes eylindrique, faiblement atténué au bout. — Tarses antérieurs légèrement dilatés. — Antennes filiformes. — Yeux très-saillants. — Mandibules croisées, saillantes. — Menton profondément échancré. — Jambes échancrées, munies d'un éperon près de l'échancrure. — 2° article des palpes maxillaires très-grand; le dernier un peu plus long que le pénultème.

M. Perty a placé ce genre à côté des Elabures, bien qu'il indique les jambes antérieures comme étant échancrées. L'espèce (violaeea) qu'il décrit, est un insecte de taille médiocre, provenant du Brésil austral. M. Brullé, le seul auteur qui, depuis, se soit occupé du genre, l'avait d'abord (1) placé également à la suite des Elabures. Plus tard (2), ayant cru reconnaître l'espèce dans un insecte rapporté par M. A. d'Orbigny, du pays des Guarayos, il en a fait un Hypolithus, genre qui n'est pour lui qu'une division des Harpalus. La figure que M. Perty a publiée de cet insecte me rappelle, quant à moi, les formes des Bathachnon du Catalogue de Dejean, genre inédit dont je n'ai pas à m'occuper, mais qui est très-voisin des Anisotansus et qui doit être placé à leur suite (5). Toutefois, ce n'est qu'une présomption, et cette coupe générique de M. Perty reste douteuse jusqu'à nouvel ordre.

RHAGODACTYLUS.

DE CHAUD. Ann. d. l. Soc. ent. IV, p. 431.

Je ne connais pas ce genre et ne puis que reproduire les caractères que lui assigne M. De Chaudoir.

- (1) Hist, nat. d. Ins. V, p. 137.
- (2) In d'Orb. Voy. Ent. p. 34.
- (3) Comme dans les Anisotansus, le menton des Bathachion est pourvu d'une deut médiane assez forte. Les quaire premiers articles des quaire tarses antérieurs des mâtes sont fortement dilaités; le 2º et le 3° sont manifestement plus larges que le 1er et le 4°; tous sont plus cordiformes que clez les Anisonatrius. Le prothorax est rétréei en arrière, avec ses angles postérieurs obtus et relevés. Toutes les espèces sont américaines. J'ai eu entre les mains une monographie manuscrite de ce genre, rédigée par M. Putzeys, et qui n'a pas encore paru. Elle contenait cinq espèces, toutes inédites : B. chalconotum, geneum, Deprollei, nitens et rana.

Une forte dent simple, très-aiguë, dans l'échancrure du menton. — Dernier article des palpes allongé, cylindrique et tronqué à l'extrémité. — Mandibules très-apue avancées, très-arquées et très-aiguës. — Labre court, presque transverse, un peu arrondi antérieurement. — Tête carrée. — Yeux très-saillants. — Antennes filiformes, assez courtes. — Les 2º, 3° et 4º articles des quatre tarses antérieurs fortement di-latés; les 2º et 3º cordiformes, le 4º bilobé; le 1º court, triangulaire et peu dilaté.

Autant que j'en puis juger par cette diagnose, ce genre tient à la fois des Ansodatrius et des Stendagnus par la structure de ses tarses, toutes réserves faites au sujet de la vestiture de ces organes, dont M. De Chaudoir ne parle pas. Il ne contient qu'une espèce du Brésit (R. brastitensis), de taille moyènne et d'un vert-brunâtre, avec les antennes, les palpes et les pattes testacés.

HYPHARPAX.

Mac-Leay. Annul. Jav. p. 22.

Genre remarquable, dont les entomologistes n'ont pu pendant longtemps se rendre compte, M. Mac-Leay l'ayant imparfaitement caractérisé et n'ayant connu que la femelle. M. Hope (1) ayant depuis figuré le mâle avec des détails, il est possible de s'en faire maintenant une idée satisfaisante, quoique la languette et la vestiture des tarses en dessous, chez les mâles, soient encore inconnues.

Menton transversal, médiocrement échancré, muni d'une assez forte dent simple; ses lobes latéraux arrondis en dehors, terminés en pointe assez aiguë. - Dernier article des palpes légèrement fusiforme, tronqué au bout. - Mandibules courtes, arquées et aiguës. - Labre transversal, arrondi aux angles, légèrement échancré en avant. - Tête médiocre, un peu rétrécie en arrière. - Antennes plus longues que le prothorax. grossissant un peu à leur extrémité, à 1er article plus long et plus gros que les suivants; ceux ci subégaux. - Prothorax transversal, arrondi sur les côtés, très-légèrement rétréci en arrière, ayant deux fossettes à sa base, près des angles postérieurs. - Elytres médiocres, parallèles, arrondies au bout, striées. - Pattes robustes, médiocres; cuisses postérieures des mâles grosses, unidentées en dessous ; jambes de la même paire arquées, finement crénelées en dedans sur toute leur longueur; les quatre premiers articles des quatre tarses antérieurs fortement dilatés dans le même sexe; leurs articles fortement cordiformes, arrondis aux angles, le 2e un peu plus grand que les autres, ceux-ci égaux

D'après la description de M. Mac-Leay, les cuisses et les jambes postérieures ne présenteraient rien de particulier chez la femelle. Ce n'est

⁽¹⁾ The Colcopt. Manual, pl. 2, f. 3 a.e.

que d'après la figure de M. Hope, que j'indique le 2º article des tarses des mâles, comme plus grand que les autres. Cette inégalité entre ces articles qui n'existe que dans la tribu actuelle, me fait penser que les tarses en question sont garnis de poils et non de squammules en dessous.

L'espèce (H. lateralis) sur laquelle ce genre est établi, se trouve à Java; c'est un insecte de taille moyenne, noir, avec les pattes, le som-

met des élytres, les antennes et les palpes, ferrugineux.

GYNANDROMORPHUS.

DEJ. Species IV, p. 186.

Ce genre ne diffère des Diachromus d'Erichson (supra p. 277) que par les caractères suivants :

Tête presque triangulaire et rétrécie postérieurement. — Jambes antérieures des mâles terminées par un seul éperon simple; leurs quatre premiers articles très-fortement dilatés dans le même sexe : le 1º riangulaire, les deux suivants transversaux, à peine en cœur, le 4º très-fortement cordiforme et presque bilobé; les mêmes articles moins dilatés aux tarses intermédiaires; le 1º raticle des tarses antérieurs des femelles triangulaire, beaucoup plus grand que les suivants et surpassant même sous ce rapport le 1º des mâles; tous ces tarses dans les deux sexes garnis d'une brosse serrée de poils en dessous.

L'unique espèce (G. etruscus) de ce genre est propre au midi de l'Europe où elle n'est pas rare, et extrémement voisine, sous le rapport des couleurs, du Diachronus germanus; elle est seulement un peu plus grande et plus allongée. Comme ce dernier on l'avait placée autrefois parmi les Harralus du groupe des Ophonus.

GYNANDROTARSUS.

LAFERTÉ-SÉRECT. Ann. d. l. Soc. ent. X, p. 202.

Mêmes caractères que les Gynandromorpues, sauf les points suivants :

Menton assez fortement et quadrangulairement échancré, sans dent médiane. — 1° article des tarses antérieurs des femelles plus du double plus grand que celui des màles, élargi et arrondi en avant, garni en dessous d'une brosse de poils très-serrés, s'étendant jusqu'au 3° article et cachant le 2° qui n'est visible qu'en dessus.

A quoi il faut ajouter que, tandis que le Gynandromorphus etruscus est ponetué et pubescent comme les Ophonus, l'espèce unique du genre actuel a les téguments glabres et brillants des Harpalus proprement dits. C'est un petit insecte originaire du Texas et que M. De Laferté-Sénecterre nomme G. harpaloides.

GYNANDROPUS.

DEJ. Species V, p. 817.

Genre également voisin des Gynandromorpros et présentant les différences qui suivent :

Menton assez court, sans dent médiane. — Labre un peu arrondi en avant. — Prothorax presque carré, avec ses côtés arrondis. — Les quatre premiers articles des tarses antérieurs moins dilatés; le 1º assez grand, subtriangulaire, les trois suivants décroissant graduellement, subcordiformes et bifides; les intermédiaires moins larges, avec leur 1º article pas plus grand que les autres; le 1º des tarses antérieurs des femelles un peu plus grand que celui des mâles, et le 1º des intermédiaires notablement plus grand que les suivants.

Le facies s'éloigne en même temps de celui des Harpalus et se rapproche de celui de certains Stenolophus. On en connaît trois espèces dont deux de l'Amérique du Nord et une du Brésil (1).

HYPHÆREON.

Mac-Leay, Annul. Jav. p. 22.

J'ignore absolument ce que peut être ce genre, établi par M. Mac-Leay sur un insecte femelle de Java. La figure qu'en a donnée M. Hope (2) ne jette aucun jour sur cette question qui ne pourra être tranchée que lorsque le sexe mâle sera connu. Je ne puis donc que reproduire les caractères du genre, tels que les expose M. Mac-Leay:

Antennes pilosules ou pubescentes; leur 3º article deux fois plus long que le 2º. — Labre carré. — Mandibules assez longues, aiguës. — Dernier article des palpes maxillaires allongé, grêle, obconique; le dernier des labiaux plus court, subulé. — Menton muni d'une petite dent simple et aiguë. — Tête oblongue, glabre; les côtés de la face subparallèles et fovéolés. — Prothorax lisse, brillant, canaliculé, presque carré, arrondi sur les côtés; ses bords latéraux submarginés et subponctués, le postérieur subponctué, avec une fossette à peine visible de chaque côté. — La 2º strie des élytres près de la suture courte.

L'espèce en question (*H. reflexus*) est un petit insecte de trois lignes de long, d'un noir brillant, avec les antennes et les parties de la bouche d'un brun de poix, les pattes obscures et les cuisses testacées.

⁽i) Esp. de l'Amérique du Nord : G. americanus, Dej. loc. cit. — elongatus, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 136. — Esp. du Brésil : G. brasiliensis, Chaud. Bull. Mosc. 1837, no 7, p. 41.

⁽²⁾ The Col. Man. II, Tab. II, f. 5.

TRIBU XXX.

HARPALIDES.

Languette plus ou moins libre à son extrémité, rarement soudée à ses paraglosses. — Les quatre premiers articles des tarses antérieurs et assez souvent ceux des intermédiaires dilatés chez les mâles, très-exceptionnellement chez les femelles aussi, et garnis en dessous de squammules pectiniformes et de cils épineux.

Celte tribu est plus riche en espèces et en genres que les deux précédentes. Je suis parti, comme pour les Anisodactylides, de la structure des tarses dans la classification qui suit, et je n'ai mis qu'au second rang celui emprunté à la grosseur de la tête, dont ont fait usage, en première ligne, Latreille et Dejean. Mais ces genres formant un réseau très-compliqué, je ne suis rien moins que satisfait des résultats auxquels ie suis artivé.

L'Europe est mieux partagée en genres de cette tribu que pour les Cratocérides et les Anisodactylides. Sur les vingt-trois qui suivent il y en a six, Acinopus, Bradycellus, Harpalus, Amblystomus, Acupalus et Stenolophus, dont elle possède des représentants. Les autres sont à peu près également répartis entre l'ancien et le nouveau continent.

- I. Tarses antérieurs dilatés dans les deux sexes : Trichopselaphus, Acinopus.
- II. chez les mâles seulement.
- A Tarses intermédiaires non dilatés chez les mâles.
 - Tète grosse, robuste, plus ou moins rensiée en arrière : Cratacanthus, Paramecus, Cylloscelis.
 - Tête courte, large, peu convexe, demi-circulaire en avant : Barysomus.
 - Tête médiocre, plus ou moins rétrécie en arrière : Lissopterus, Bradybænus, Ooidius, Ctenomerus, Bradycellus.
- B Tarses intermédiaires dilatés chez les mâles.
 - a Tête médiocre, plus ou moins rétrécie en arrière.
 - Pénultième article des quatre tarses antérieurs non véritablement bllobé: Anisocnemus, Harpalus, Gnathaphanus, Orthogenium, Geodromus, Platymetopus, Amblystomus, Acupalpus.
 - Pénultième article des mêmes tarses bilobé : Stenolophus, Anoplogenius.
 - a a Têto grande, arrondio en avant : Hippolatis]

TRICHOPSELAPHUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1843, p. 399.

Male: Menton transversal, très-concave, profondément échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux fortement arrondis en dehors, aigus au bout. - Languette saillante, évasée et tronquée en avant, libre dans une grande partie de sa longueur; ses paraglosses étroites. acuminées au bout et un peu plus longues qu'elle. - Palpes très-robustes; leur dernier article gros, renflé, ovalaire, tronqué et cilié. -Mandibules courtes, médiocrement arquées. - Labre court, arrondi aux angles, canaliculé en dessus, assez fortement et étroitement échancré en avant. - Tête médiocre, non rétrécie en arrière; épistome trapezoïde, subéchancré en avant. - Yeux assez gros et assez saillants. - Antennes un peu plus courtes que le prothorax, à 1er article allongé, subcylindrique, 2º court, 3º plus long que lui et les suivants; ceux-ci subégaux, un peu comprimés. - Prothorax à peine transversal, rétréci en arrière; ses angles obtus; les postérieurs relevés. - Elytres convexes, parallèles, arrondies au bout. - Pattes assez longues; jambes antérieures robustes, dilatées à leur extrémité; cuisses postérieures grosses, fortement unidentées en dessous; jambes de la même paire arquées, crénelées et ciliées dans toute leur longueur en dedans; les quatre premiers articles des tarses antérieurs assez fortement dilatés, triangulaires, décroissant successivement, le 4º échancré; tous velus en dessous et garnis de squammules disposées en chevrons; les intermédiaires à peine élargis, sans squammules.

Femelle: Plus petite et plus étroite que le mâle; cuisses postérieures non renflées; jambes de la même paire droites, les quatre premiers articles des tarses antérieurs dilatés; le 1^{er} fortement, beaucoup plus long que les suivants et triangulaire, les trois autres faiblement et cor-

diformes; tous sans poils ni squammules en dessous.

M. De Chaudoir n'a eu à sa disposition que la femelle de ce genre, et Erichson (1) a fait connaître, sans entrer dans aucun détail, que chez les mâles les pattes postérieures sont conformées comme dans le genre Hyphanpax de M. Mac-Leay, J'ai sous les yeux les deux sexes de l'espèce (T. subiridescens) décrite par le premier de ces entomologistes, ce qui me permet de complèter les caractères de ce genre remarquable. Par la structure des tarses antérieurs de la femelle il se rapproche des Gynandotansus et Gynandonous, mais la vestiture de ceux des mâles en dessous oblige de le placer dans la tribu actuelle. Cet insecté est d'assez grande taille et a le facies de certaines Ferdonia

⁽¹⁾ Arch. 1845, II, p. 259.

plutôt que d'un Harpalide. Il est d'un noir assez brillant, avec les parties de la bouche et les pattes d'un ferrugineux obscur. Le mâle a sur les élytres des reûlets irisés beaucoup plus prononcés que chez la femelle. D'après une communication faite par M. Deyrolle, à la Société entomologique de France, cet insecte est quelquefois rejeté en immense quantité par les vagues de la mer sur les côtes du Brèsil méridional.

ACINOPUS.

(Ziegler) Des. Species IV, p. 31 (1).

Menton transversal, assez concave, médiocrement et quadrangulairement échancré, muni d'une dent médiane simple, petite ou médiocre; ses lobes latéraux tronqués obliquement en dehors, terminés en pointe assez aiguë. - Languette grêle, libre et tronquée ou un peu arrondie à son extrémité: ses paraglosses larges, contiguës, beaucoup plus longues qu'elle et fortement arrondies au bout. - Palpes relativement grêles; leur dernier article subfusiforme et tronqué à son sommet. -Mandibules robustes, assez saillantes, striées en dessus, arquées et obtuses à leur extrémité. - Labre carré, arrondi aux angles, fortement et étroitement échancré en avant. - Tête très-forte, surtout chez les mâles, non rétrécie en arrière, renflée en dessus et penchée. - Yeux petits, distants du prothorax, peu saillants. - Antennes peu robustes, au moins de la longueur du prothorax, à 1er article assez long, médiocrement gros, subcylindrique. 2º obconique, assez court. 3º de même forme, plus long que lui et les suivants : ceux-ci un peu comprimés, égaux. - Prothorax en carré transversal, un peu rétréci en arrière, assez convexe. - Elytres généralement courtes, parallèles, convexes, subsinuées au bout. - Pattes médiocres, robustes; jambes antérieures et intermédiaires dilatées au bout, rugueuses et épineuses; les éperons des premières très-forts: tarses presque pareils dans les deux sexes: les quatre premiers articles des antérieurs assez dilatés, fortement triangulaires, ceux des intermédiaires un peu moins larges; tous fortement ciliés en dessous et garnis de squammules disposées en chevrons chez les mâles, ciliés et épineux chez les femelles. - Corps subcylindrique, court ou un peu allongé; dans le premier cas, très-épais et trèsrobuste.

Insectes de taille assez grande ou au moins moyenne, noirs et voisins, par leur forme générale, des Cantacantius et des Paramecus qui suivent, et en avant desquels Dejean les a immédiatement placés, avec raison. Ils s'en distinguent principalement par la structure de leurs tarses dans les deux sexes. Leurs espèces appartiennent principalement à la

⁽¹⁾ Syn. Scarités, Oliv. Ent. III, p. 36. — Harpalus, Latreille, olim, Sturm, etc.

Faune méditerranéenne et à celle des pays voisins; une seule (mega-cephalus) étend son habitat jusqu'aux environs de Paris; une autre est indiquée comme originaire de l'Australie; il reste à savoir si elle appartient réellement à ce genre. On en a déjà dècrit une vingtaine d'espèces (1); mais comme ce sont des insectes difficiles à caractériser, il y en a probablement dans le nombre plusieurs à rejeter.

CRATACANTHUS.

DEJ. Species IV, p. 40.

Menton assez court, très-concave, profondément échancré, muni d'une forte dent médiane simple, égalant ses lobes latéraux ; ceux-ci larges, coupés obliquement en avant. - Languette saillante, en carré allongé, tronquée au bout, libre en grande partie; ses paraglosses larges, arquées, obtuses au bout et pas plus longues qu'elle. - Dernier article des palpes subovalaire et tronqué au bout. - Mandibules médiocres. robustes, arquées et subobtuses à leur extrémité. - Labre en carré transversal, à peine échancré en avant. - Tête forte, un peu plus longue que large, presque rensiée en arrière. - Yeux médiocres, peu saillants. - Antennes un peu plus courtes que le prothorax, filiformes, comprimées, à 1er article gros, cylindrique, peu allongé, 3º plus long que les suivants, ceux-ci subégaux. - Prothorax subcylindrique, assez fortement rétréci en arrière, marginé latéralement, à peine échancré en avant, avec ses quatre angles distincts. - Elytres courtes, en cylindre un peu déprimé, arrondies au bout. - Pattes courtes; cuisses antérieures assez robustes; jambes de la même paire médiocrement élargies au bout et munics d'une rangée de petites épines égales entre elles sur leur tranche externe; tarses antérieurs ayant leurs quatre premiers articles faiblement dilatés chez les males, courts, trigones, à angles arrondis, le 1er plus long que les autres ; tous garnis en dessous, sauf le 1er, de petites squammules.

Dejean a fondé ce genre sur une espèce (C. pensylvanicus) assez commune aux États-Unis, qui, au premier aspect, ressemble assez à un Activores, mais qui en diffère beaucoup par ses caractères génériques. Cet insecte, d'assez petite taille, est d'un brun-rougeatre brillant.

(1) Aux sept espèces décrites par Bejean, aj. : Esp. européennes : A. minutus, subquadratus, Brullé, Expéd. d. Morée, Ent. p. 118 sq. — Esp. asiatiques : A. Revigatus (megacephalux var.), Ménétr. Cat. rais, p. 128. — Striolatus, Zoubk. Bull. Mosc. 1833, éd. Lequien, p. 303. — nitidus (striolatus Zoubk.), Falderm. Faun. ent. Transc. l, p. 77 sq. — emorginatus, eurycephalus, Chand. Bull. Mosc. 1812, p. 828 sq.—mérrorephalus, Falderm. Col. ab ill. Bungio, etc. p. 19. — Esp. africaines : A. gutturosus, Buq. Rev. 2001. 1840, p. 241. — Lepeletieri, mauritanicus, elongatus, Lucas, Explor, de l'Algèr. Ent. p. 66 sq. Tab. IX, f. 1-3. — Esp. australienne : A. australis, Hope, Trans. of the ent. Soc. IV, p. 105,

PARAMECUS.

Day. Species IV, p. 43.

Genre extrémement voisin des CRATACANTHUS et qui mérite à peine d'en être séparé; il n'en diffère que par les caractères suivants :

Menton plus grand, moins concave et muni d'une dent médiane arrondie à son sommet et beaucoup plus courte que les lobes latéraux. — Paraglosses de la languette plus gréles, petites et acuminées au bout, du reste semblables, ainsi que la languette elle-même. — Mandibules plus longues et plus aiguës à leur extrémité, qui est légèrement recourbée de haut en bas. — Labre assez fortement échancré en demicercle.

Pour tout le reste, les deux genres sont semblables; seulement les Panamecus sont un peu plus allongés et leurs élytres sont très-faiblement striées, parfois même presque lisses, ce qui modifie le facies général. Dejean a établi cette coupe sur deux espèces (P. cylindricus et lævigatus) qu'il indique à tort comme se trouvant aux environs de Buenos-Ayres. Elles sont originaires des Andes du Chili, sur le revers oriental desquelles je les ai trouvées abondamment sous des pierres. Depuis, deux autres espèces du Chili également ont été décrites (1).

CYLLOSCELIS.

CURTIS, Trans. of the Linn. Soc. XVIII, p. 187.

Menton assez grand, profondément et étroitement échancré, muni d'une dent médiane simple, notablement plus courte que ses lobes latéraux; ceux-ci larges, arrondis en dehors, terminés à leur bord interne par une petite dent. - Palpes courts; leur dernier article subovalaire et obtus. - Mandibules robustes, larges à la base, fortement arquées et aiguës au bout, strices obliquement en dessus. - Labre en carré transversal, faiblement échancré en avant. - Tête assez forte, non rétrécie en arrière. - Yeux médiocres, peu saillants. - Antennes pas plus longues que la tête, à 1er article gros, subovalaire, assez long, 2º court, 3º beaucoup plus long que lui et les suivants; ceux-ci très-courts, serres, subcylindriques. - Prothorax subtransversal, convexe, cordiforme. - Elytres parallèles, convexes, arrondies à leur extrémité. - Pattes courtes; les antérieures robustes; leurs cuisses renflées; leurs jambes dilatées à leur extrémité, faiblement échancrées, épineuses sur leur tranche externe et leur face antérieure; leurs éperons très-forts; les quatre premiers articles de leurs tarses médiocrement dilatés chez les

P. niger, Casteln. Et. ent. p. 68. — parallelus, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 779.

mâles, triangulaires, plus longs que larges, le 1er beaucoup plus grand que les autres; jambes intermédiaires très-épineuses, les postérieures plus longues et arquées.

Cette formule générique est extraite de celle très-étendue qu'a donnée M. Curtis, mais dans laquelle il a omis la languette et la vestiture du dessous des tarses. Elle suffit néanmoins pour faire voir que ce genre a les plus grands rapports avec les Cratacanthus et surtout avec les Paramecus, dont peut-être il ne doit pas être séparé. Je l'aurais même réuni à ces derniers, si M. Curtis n'indiquait pas le labre comme faiblement échancré et les jambes postérieures comme étant arquées. Tous les autres caractères sont identiques. La patrie même de l'unique espèce (C. ellipticus) sur laquelle il est établi, parle en faveur de ce rapprochement. Elle est en effet originaire de la Patagonie.

BARYSOMUS.

DEJ. Species IV, p. 56.

Menton transversal, profondément échancré en demi-cercle; ses lobes latéraux larges, en triangle obtus. - Languette étroite, en carré allongé, soudée avec ses paraglosses; celles-ci larges, unies ensemble au-devant d'elle, échancrées en cœur et fortement arrondies aux angles. - Dernier article des palpes ovalaire et tronqué au bout. - Mandibules courtes, très-larges à la base, arquées des celle-ci et dépassant à peine au repos le bord antérieur de la tête. - Labre fortement transversal, faiblement échancré, arrondi aux angles. - Tête très-courte, transversale, non rétrécie en arrière, arrondie en avant : épistome fortement échancré en demi-cercle. - Yeux assez grands, déprimés. -Antennes peu robustes, cylindriques, à 1er article médiocrement gros, 2º court, 3º et 4º presque aussi longs que le 1ºr; les autres un peu plus courts. - Prothorax transversal, non rétréci à sa base et exactement appliqué contre celle des élytres, assez fortement échancré en avant, avec ses angles antérieurs saillants. - Elytres de la largeur du prothorax, ovales, parallèles et sinuées au bout. - Pattes courtes ; jambes antérieures médiocrement larges, épineuses sur leur tranche externe; les quatre premiers articles des tarses antérieurs légèrement dilatés chez les mâles, courts, serrés, garnis de petites squammules en dessous; le 1er subtriangulaire, plus long que les autres, ceux-ci un peu cordiformes.

Ce genre est un des plus tranchés de cette tribu; la forme de la tête, qui rappelle un peu celle des Dyticides, suffirait à elle seule pour le faire reconnaître. Celle de sa languette n'est pas moins remarquable (1).

⁽¹⁾ Je l'ai décrite d'après le B. metallicus; il est possible que dans les autres espèces elle se modifie.

Ces insectes sont de taille au-dessous de la moyenne, d'un facies plus lourd que celui des MARPALUS, et originaires des Indes orientales et de l'Amérique. On n'en connaît jusqu'ici que six (1).

LISSOPTERUS:

WATERH. Annals of nat. Hist. XI, p. 281.

Genre singulier, établi sur un insecte des îles Falkland, qui, avec des formes très-voisines de celles de la Feronia melanaria d'Europe, a les quatre premiers articles des tarses antérieurs dilatés comme chez les Harpalides. D'après M. Waterhouse, ses caractères seraient les suivants:

Menton profondément échancré, muni d'une dent médiane peu saillaule et tronquée au bout. — Palpes filiformes; leur dernier article
tronqué à son extrémité. — Mandibules médiocres; inermes en dedans,
aigués. — Labre transversal, échancré en avant. — Antennes médiocres; leurs articles subégaux. — Tête ovalaire, assez large, subdéprimée. — Prothorax un peu plus large que long, un peu rétréci en
arrière, légèrement arrondi sur les côtés. — Elytres allongées, parallèles. — Pattes médiocres; jambes antérieures épaissies dans les mâles
à leur extrémité; tarses de la même paire ayant leurs quatre premiers
articles dilatés dans ce sexe; le 1er triangulaire, les autres transversaux.
— Corps allongé et déprimé.

M. Waterhouse place ce genre parmi les Féronides; mais la structure de ses tarses antérieurs chez les males en fait, malgré son facies, un Harpalide. Seulement c'est, selon toutes les apparences, un groupe de transition entre ces deux tribus. La vestiture des organes en question n'étant pas indiquée, ce n'est que provisoirement que je le place dans la tribu actuelle; il est probable qu'elle consiste en squammules.

Cet insecte est long de six à huit lignes, noir, avec ses élytres lisses; chacune d'elles a, près des bords latéraux, deux petites taches rouges parfois effacées, l'une près de la base, l'autre avant l'extrémité. Il a été trouvé par M. Darwin, dans le mois de mars, sur les bords de la mer. M. Waterhouse le nomme L. quadrinotatus.

⁽I) Esp. indiennes: B. Gyllenhalii, semivittatus, Dej. Species, loc. eit. — Esp. du Mexique: B. Harpfneri, Dej. loc. eit. — Esp. de l'Amér. du Sud: B. metallicus, Reiche, Rev. 2001. 1843, p. 141. — cayennensis, Casteln. Ann. d. I. Soc. ent. I, p. 395. Plus tard (Hist. nat. d. Coléopt I, p. 99), M. De Castelnau a placé cet insecte parmi les Bradyerenus; mais, d'après sa description, it me paratt appartenir ici; d'ailleurs, les Bradyerenus sout africains. — cephalotes, Erichs. in Schomb. Guyana, III, p. 556.

BRADYBÆNUS.

DEJ. Species IV, p. 160.

Menton court, médiocrement échancré, muni d'une très-petite dent à peine visible, parfois absente; ses lobes latéraux larges, en triangle assez aigu. - Languette des Barysomus. - Dernier article des palpes ovalaire, assez aigu et un peu arqué. - Mandibules courtes, arquées ct assez aiguës à leur extrémité. - Labre en carré subtransversal. presque entier. - Tête médiocre, rétrécie en avant, non en arrière, plus longue que large. - Yeux assez saillants. - Antennes assez robustes, filiformes, de la longueur du prothorax, à 1er article assez gros, 2º et 3º obconiques, celui-ci plus long que celui-là; les suivants égaux, cylindriques. - Prothorax transversal, un peu rétréci en arrière, légèrement échancré en avant, avec ses angles distincts. - Elytres de la largeur du prothorax à leur base, ovales, parallèles, sinuées au bout, peu convexes. - Pattes courtes; jambes antérieures médiocrement larges, peu épineuses; les quatre premiers articles des tarses antérieurs légèrement dilatés chez les mâles, garnis en dessous de deux rangs de squammules; les articles serrés, trigones, à angles aigus, les trois premiers subégaux, le 4º plus petit.

La forme de la languette établit un rapport étroit entre ce genre et les Banysomus. Mais la forme générale, et celle de la tête en particulier, sont différentes. Ces insectes sont tous africains, de taille à peine moyenne, d'un facies assez semblable à celui de certaines Amana, et leurs couleurs consistent en un mélange de testacé et de vert métallique. Leurs espèces connues s'élèvent en ce moment à cinq (1).

00IDIUS.

DE CHAUD., Observations (2), p. 2 (3).

Menton subtransversal, concave, profondément échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux arrondis en dehors, subaigus au bout.—
Languette assez saillante, convexe, étroite, tronquée et à peine libre au bout; ses paraglosses soudées avec elle, largement arrondies à leur

B. scalaris, festivus, sellatus, Dej. Species. — Aj.: B. oxyomus, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 782. — opulentus, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 194.

⁽²⁾ C'est le simple titre d'un opuscule de treize pages publié à Kiew, en 1847, par M. De Chaudoir, et qui, à ce que je crois, n'a pas été mis dans le commerce.

⁽³⁾ Syn. Preroclossus, De Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 405, olim; nom déjà employé en Ornithologio pour les Aracaris, genre voisin des Toucans.

extrémité. — Dernier article des palpes subovalaire. — Mandibules courtes, robustes, arquées et subobtuses au hout. — Labre subtransversal, tronqué, avec ses angles arrondis. — Tête carrée, un peu rétrécie en avant. — Yeux grands, saillants. — Antennes gréles, à 1° article allongé, gros, cylindrique, un peu arqué à sa base, 2° le plus court de tous, 3° plus long que les suivants: ceux-ci égaux. — Prothorax très-large, rétréci en avant, tronqué à ses deux extrémités, avec ses angles postéricurs un peu saillants en dehors. — Elytres subovales, peu convexes, rebordées, arrondies au bout. — Pattes médiocres; jambes gréles, un peu épaissies au bout ; les quatre premiers articles des tarses antérieurs faiblement dilatés chez les mâles, garnis de squammules en dessous; le 1° triangulaire, les deux suivants subcordiformes et allongés, entiers au bout, le 4° un peu plus petit, bifide.

Genre établi sur un insecte (O. suturatis) du Kordofan, de taille médiocre et en entier testacé. Sa place, comme le pense M. De Chaudoir, parait être dans le voisinage des Bradybens. Ses tarses intermédiaires non dilatés chez les mâles et une légère différence dans la languette, me paraissent être, d'un autre côté, tout ce qui le distingue des Harvalus.

CTENOMERUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1843, p. 408.

Menton transversal, concave, profondément échancré, sans dent médianc; ses lobes courts, très-élargis à leur base, subaigus au bout. — Languette assez saillante, libre, dilatée et tronquée en avant; ses paraglosses assez étroites, la dépassant un peu. — Dernier article des palpes ovalaire, subtronqué au bout. — Mandibules courtes, subarquées et obtuses au bout. — Labre transversal, échancré en avant, avec ses angles arrondis. — Tête médiocre, carrée, non rétrécie en arrière. — Yeux grands, saillants. — Antennes médiocres; à 1er article peu allongé, assez gros, 2e le plus court de tous, 3e un peu plus long que les suivants; ceux-ci égaux. — Prothorax orbiculaire, largement échancré en avant. — Elytres assez longues, parallèles, arrondies au bout. — Pattes assez courtes; cuisses ovales, comprimées; jambes antérieures dilatées et épineuses en dehors à leur extrémité; les quatre premiers articles des tarses antérieurs des mâles faiblement dilatés, triangulaires; le 1er arrondi et distinctement pectiné au côté interne.

Ce dernier caractère est très-remarquable; par son facies, l'unique espèce (C. erenulatus) du genre ressemble, au premier coup-d'œil, à un Ориокиз; sa patrie est le Kordofan. Les caractères qui précèdent sont empruntés à M. De Chaudoir,

BRADYCELLUS.

ERICHS. Die Kaf. d. Mark Brand. I, p. 64 (1):

Ce sont des Harralus de petite taille, dont le menton est pourvu d'une dent simple et qui n'ont que les quatre premiers articles des tarses antérieurs ditatés, les intermédiaires étant tout-λ-fait simples. Les antérieurs le sont assez fortement, avec le 1° presque quadrangulaire, les deux suivants en triangle transversal arrondi aux angles, le 4° subcordiforme et assez échancré.

Ces petits insectes sont souvent ornés de couleurs vives, et leur facées est plus voisin de celui des Stenolophus que de celui des Harpalus. Il y en a (par ex. pubescens) qui se rapprochent des Ophonus, par la ponctuation, ainsi que par la pubescence dont leur corps est couvert en dessus. Dejean les avait placés en partie parmi les Harpalus, en partie parmi les Acupalus (2).

ANISOCNEMUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1843, p. 391.

Menton court, assez fortement échancré, muni d'une très-faible saillie médiane; ses lobes latéraux tronqués obliquement en dehors, terminés en pointe assez aiguë. — Languette saillante, évasée et coupée carrément au bout, libre dans une assez grande partie de sa longueur (3); ses paraglosses contiguës, larges, pas plus longues qu'elle, arrondies au bout. — Dernier article des palpes subovalaire et tronqué à son extrémité. — Mandibules robustes, peu saillantes, arquées et obtuses au bout; la droite munie à sa base d'une courte dent interne. — Labre grand, carré, arrondi aux angles, à peine échancré. — Tête assez grosse, non rétrécie en arrière, un peu renflée sur le vertex. —

(1) Syn. Harpalus et Acupalpus (pars) Dejean, Species.

(2) Tels que Harpalus dorsalis, chloroticus, pallidus, pubescens, obsolelus, notulatus; — Acupalpus nitidus, lusitanicus, rufulus, cognatus, distinctus, harpalinus, similis, rufithorax, placidus, collaris, et probablement d'autres encore. La liste qui précède est empruntée à Erichson, loc. cit. — Aj.: Br. Mannerheimii, Sahlb. Carab. ochotica, p. 51.

M. Rambur (Faune ent. de l'Andal. p. 123) a fait de quelques-uns de ces insectes une division des Harpalus; mais il y a compris à tort les H. ruficornis et griseus; ces deux espèces ont les tarsos intermédiaires dilatés, garnis de

squammules on dessous, et doivent rester parmi les Harpalus.

(3) C'est à tort que M. De Chaudoir indique cet organe comme sould entièrement à ses paraglosses; je le vois très-distinctement libre chez les trois exemplaires quo je possède. Veux assez grands, peu saillants. — Antennes à peine aussi longues que le prothorax, à 1er article allongé, médiocrement gros, 2-4 obconiques, le 3º plus long que les deux autres, les suivants subovalaires. — Prothorax presque aussi long que large, faiblement rétréci en arrière, échaneré à sa base et en avant, avec ses angles postérieurs très-aigus; les antérieurs obtus et rabattus. — Elytres oblongues, parallèles, sinuées au bout. — Pattes courtes, robustes; cuisses fortes, les postérieures plus grosses que les autres, renflées; les quatre jambes antérieures fortement élargies à leur extrémité, la tranche externe des antérieures denticulée, celle des intermédiaires très-épineuse; les quatre premiers articles des tarses antérieurs fortement dilatés chez les mâles, trigones, subtransversaux; ceux des intermédiaires moins élargis, plus longs que larges; tous fortement ciliés en dessous et garnis de deux rangs de squammules. — Corps assez épais, robuste, ailé.

Une seule espèce (A. validus) de Colombie constitue ce genre; elle est d'assez grande taille, noire, avec les palpes, les antennes et les pattes d'un ferrugineux foncé. Au premier aspect elle ressemble assez à l'A-mara pieca d'Europe. M. De Chaudoir considère cet insecte comme formant le passage évident entre les Harpalides et les Scaritides. Cette analogie a quelque fondement par suite de la forme des quatre jambes antérieures et des antennes, mais elle ne me paraît pas tout-à-fait aussi évidente que le dit cet auteur.

HARPALUS.

LATR. Hist. not. d. Ins. VIII, p. 325 (1).

Menton transversal, faiblement ou médiocrement échancré en demicercle ou non, muni d'une petite dent médiane aigué, s'affaiblissant peu à peu, puis disparaissant complètement; ses lobes latéraux coupés obliquement en dehors, arrondis à leur base, terminés en pointe aigué. — Languette grêle, à peine libre à son extrémité qui est arrondie ou tronquée carrément; ses paraglosses larges, arrondies en avant, tantôt pas plus longues qu'elle, tantôt la dépassant sensiblement. — Dernier article des palpes subovalaire et tronqué au bout. — Mandibules courtes, assez robustes, médiocrement arquées et obtuses au bout, uni- ou bidentées au côté interne. — Labre en carré transversal ou subéquilatéral, entier ou très-faiblement échancré en avant, avec ses angles arrondis. — Tête médiocre, subovalaire, manifestement ou à peine rétrécie en arrière, — Antennes filiformes, au moins de la longueur du prothorax, à 1º article assez gros, subcylindrique, 2º court, 3º un peu plus long que

⁽¹⁾ Syn. Selenophorus, Dej. Species, w, p. 80. — Hypolithus, Dej fibid. p. 166. — Parcus et Ophorus, Ziegler. — Pseudoophorus, Motsch. Ins. d. Siérie, p. 196.

les suivants. — Prothorax en carré transversal ou cordiforme. — Elytres oblongues ou ovalaires. — Pattes médiocres; jambes postérieures peu élargies en avant, fortement échancrées, spinosules, les quatre postérieures très-épineuses; les quatre premiers articles des tarses antérieurs et intermédiaires des mâles plus ou moins, en général assez fortement dilatés, triangulaires ou cordiformes, le 5° échancré ou subbifide en avant; tous garnis en dessous de squammules pectinées disposées sur deux rangs et en chevrons (1).

Je réunis dans ce genre les Selenophorus, les Hypolithus et les Harpales de Dejean (2), bien que dans son Species il les ait séparés en intercalant entre eux plusieurs genres qui reposent sur des caractères suffisants pour être conservés. Depuis l'apparition de cet ouvrage, j'ai souvent étudié ces trois coupes et n'ai jamais pu parvenir à m'en faire une idée exacte. De tous les caractères que Dejean leur assigne, le seul qui soit précis, repose sur l'absence ou la présence d'une dent médiane au menton; mais il a si peu de valeur ici, que lui-même a compris dans ses Harpales, des espèces qui en ont une et d'autres qui n'en ont pas. Une révision complète et approfondie de toutes les espèces de ces genres est absolument nécessaire. En attendant et en prenant ces derniers tels que les a composés Dejean, ce que j'en puis dire se réduit, comme pour les Pangus et les Opnonus de Ziegler, à quelques remarques générales, toutes sujettes à des exceptions.

Ainsi, les Selenophonus n'ont point de dent médiane au menton; leur tête est faiblement rétrécie en arrière, leur prothorax presque carré ou légèrement rétréci postérieurement; leurs élytres présentent chacune trois rangées longitudinales de points enfoncés plus ou moins visibles. La plupart sont d'assez petite taille et tous sont exotiques (5).

Le genre Pangus avait été établi primitivement par Ziegler sur l'Harpalus scaritides de Sturm (4). Dejean l'a réuni au précédent en

- (1) Dejean (Species IV, p. 192) s'est trompé gravement en disant de ses Har-Patus que les articles des tarses antérieurs et intermédiaires des mâles étaient garnis de poils en dessous.
- (2) M. Brullé (Ilist. nat. d. Ins. IV, p. 457) a également opéré cette réunion; mais il a eu tort d'y comprendre les Bradye.enus; c'est un genre distinct.
- (3) Ici se rapportent les espèces composant la première division des Selenophorus de Dejean. Aj.: Esp. africaines: S. confusus, futripes, cupreus, Gory, Ann. d. 1. Soc. ent. II, p. 237. Esp. indicainen: S. quadricollis, Kollar u. L. Redtenb. in Hügels Kashm. IV, 2, p. 500. Esp. américaines: S. timbolarits, Perty, Del. anim. art. Brasil. p. 12. cupripennis, Gory, Ann. d. 1. Soc. ent. II, p. 239. subœneus, caratus, chalcosomus, subpunctaus, metallicus, abaxoides, trideus, tuctuosus, Reiche, Rev. zool. 1843, p. 143. gatapagoensis, Waterh. Ann. of nat. Hist. XVI, p. 22. parallelus, maurus, Haldem. Proceed of the Acad. of Philad. I, p. 300. iripennis, tenebrosus, varicolor, viridescens, æreus, planipennis, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 117.
 - (4) Les Selenophorus de la seconde division de Dejean. Aj. : Pangus impunc-

y comprenannt des espèces exotiques qui le rendent impossible à définir.

Les Hypolitius ont une dent médiane au menton, souvent à peine distincte; leur forme est en général déprinée, leur tête courte et assez brusquement rétrécie en arrière chez la plupart, leur prothorax le plus souvent arrondi aux angles postérieurs; mais ce qui les fait reconnaître plus particulièrement, c'est qu'en dessus ils sont recouverts d'une fine ponctuation serrée, et qu'ils brillent souvent de reflets irisés; quelquesuns sont même pubescents. Toutes leurs espèces sont étrangères à l'Europe (1).

Les Harpalus ont tous les caractères des Selenophorus, mais leur menton est pourvu d'une dent plus ou moins distincte, leur prothorax est plus carré; leurs élytres ne présentent pas trois séries longitudinales de points enfoncés, et leur forme est en général un peu plus convexe (2).

tus, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 781; d'Afrique. — angulatus, Chaud. ibid.; patrie inconnue. — rufomarginatus, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 191.

- (1) Aux dix-huit esp. décrites par Dej. aj.: Esp. américaines: H. nobilis, Brullé in d'Orb. Voy. ent. p. 36. vicinus, Gory, Ann. d. l. Soc. ent. ll, 59. 540. viridescens, Chaud. Bull. Mosc. 1813, p. 743. luridus, Reiche, Rev. 2001. 1843, p. 177. Esp. africaines: H. marginicollis, caffer, glaber, interstitudis, puncticollis, melancholicus, venustulus, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 195. harpaloides, Guérin-Ménev. in Lefebvre, Voy. en Abyss. Zool. Ins. p. 263.
- (2) Abstraction faite des Opionus, Dejean a décrit dans son Species 121 espèces de ce groupe; mais il faut en retrancher un grand nombre appartenant aux genres Ansionactylus, Bradycellus, Ampiasia, et qui sont indiquées sous ces derniers. Il est plus que probable, également, que parmi celles qui suivent, et que Dejean n'a pas connues, il y en a une certaine quantité qui doivent être reportées ailleurs.

Esp. européennes: H. amanus, nitens, Chevrieri, rugulosus, O. Heer, Faun. Col. helvet. p. 108 sq. — semipunctalus, littoralis, punctatipennis, rugitarsis, Ramb. Faune de l'Andal. p. 126 sq. — truncatus, Rosenh. Laub. u. Schwimkel. p. 12. — acutipennis, Küster, Die Kecf. Europ. 1X, 7; bifoveolatus, 1V, 25. — stygius, rufimanus, atricornis, femoralis, thoracicus, punctiger, nigrocaruleus, acuminatus, lateralis, annulicornis, atrocaruleus, maculicornis, notatus, picilabris, nigripalpis, nigricornis, attenuatus, Steph. 111. of Brit. ent. 1, p. 142, et V, p. 380; espèces presque toutes douteuses ou décrites sous d'autres mas ses Deutsch. Insekt., voyez Schaum Stettin. Ent. Zeit. 1816, p. 101 sq.

Esp. asiatiques et sibériennes: H. elegantulus, fuscicornis, faber, Ménétr. Cat. rais. p. 132 sq. — nobilitatus, fastuosus, virescens, fugax, sulcatulus, comexus, helopioides, amaroides, Falderm. Faun. ent. Transc. 1, p. 86 sq. rufiscapus, Eschsch. Bull. Mosc. 1833, p. 266.— obtusangulus, Fald. Col. ab ill. Bungio, etc. p. 20. — viltatus, Gebler, Bull. Mosc. 6d. Lequien, p. 240. — cribripennis, Chaud. Bull. Mosc. 1812, p. 830. — rotundatus, cyclogonus, violacus, violacus, Bungii, Chaud. ibid. 1811, p. 418.— circumpunctatus, substimilis,

Les Ophonus de Ziegler sont des Harpalus en général un peu plus allongés et plus déprimés que de coutume, qui ont le prothorax plus ou moins cordiforme, parfois subarrondi, et sont couverts, surtout en dessus, d'une ponctuation serrée, accompagnée d'une pubescence plus ou moins distincte. Dejean en a fait simplement une division de ses Harpalus (1).

subtruncatus, quadratus, armeniacus, femoralis, subvirens, breviusculus, Chaud. Carab. d. Caue. p. 171 sq. — rotundicoltis, Kolen. Melet. ent. 1, p. 65.— cervicis, coquicollis, calathoides, kirgisicus, amariformis, latus, brevis, sericcus, obscurirornis, dilatatus, regularis, pastor, cyanescens, torridus, planatus, impressipennis, cisteloides, foveicoltis, hyperboreus, basalis, femoralis, pallipes, calcitrapus, unicolor, teiroides, viridanus, nitidutus, tyrutus, fatvipennis, thoracicus, acuminatus, Motsch. Ins. d. Shér. p. 197 sq.—maculiform, pexus, amplicollis, pastus, celioides, pulvinatus, Ménétr. Ins. de Lehm. p. 21.

Esp. de Chine: H. cyanescens, difficilis, trechoides, Hope, Trans. of the ent. Soc. IV, p. 14.

Esp: australiennes: H. Goryi, Gory, Ann. d. l. Soc. ent. II, p. 241. — verticalis, promtus, vestigialis, Erichs. Arch. 1842, I, p. 126. — inornalus, Germar, Linnaa ent. III, p. 169.

Esp. africaines: H. mauritanicus, Gaubil, Rev. zool. 1844, p. 341.— caffer, incrassatus, natalensis, promptus, clavipes, dubius, hybridus, venator, angustipennis, testaceus, lucididus, lugubris, brumneipennis, subæneus, exiguus, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 203.— agnatus, subcylindricus, Reicho in Galin. Voy. en Alyssin, Ent. p. 275.

Esp. américaines: H. carbonarius, Say, Trans. of the Amer. Phil. Soc. New Ser. II, p. 82. — pleuriticus, bosilaris, ochropus, interpuactutus, longior, luticollis, rotundicollis, Stephensii, Kirhy, Faun. Bor. Amer. p. 41 sq. — mæzicanus, Wilkensii, pailipes, Chand. Bull. Mosc. 1837, nº 7, p. 46. — dulcicollis, Laferté, Rev. zool. 1841, p. 41. — albionicus, Manh. Bull. Mosc. 1833, p. 213. — Defeauii, violaceus, Perty, Bel. anim. art. Brasl. p. 12, pl. 3, f. 5, 6. — viridicupreus, lælus, irinus, Reiche, Rev. zool. 1843, p. 177: — turmalinus, Erichs. Arch. 1847, l, p. 71. — lævis, Curlis, Trans. of the Linn. Soc. XVIII, p. 191. — lestaceus, comis, melanopus, paradacus, Haldem. Proceed. of the Acad. of Philad. l; p. 301. — compar, longicollis, megacephalus, proximus, foveicollis, ventralis, ellipsus, varicornis, rufimanus, fumestus, J. Le Conte, Out. of the Unit. St. p. 123. — obesulus, advena, fraternus, J. Le Conte, Aun. of the Lye. of New-York, V, p. 185. — laticeps, J. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 208. — cequilâtus, punctobasis, amenus, Solici in Gay, Hist. de Chite, Zool. IV, p. 258.

(1) Dejean a mentionné quarante-quatre espèces de ce groupe dans son Species. Il faut en déduire celles (par ex oblongiusculus) qui, ayant les tarses antérieurs et intermédiaires des mâles revêtus d'une brosse de poils en dessous, ne peuveint pas faire partie du genre actuel. On doit, ce me semble, les placer parmi les Diaennours, dont elles ne différent qu'en re qu'elles sont privées de cet éperon additionnel presque imperceptible qui eviste à l'extrémité des jambes antérieures dans ce dernier genre. — Il y a des transitions entre les Opnoux et les vrais Harpales, sous le rapport de la ponetuation des téguments. C'est sur ces espèces intermédiaires que M. de Motschoulsky a établi une section particulière sous le nom de Респорогному. — Les espèces suivantes ne se trouvent pas dans le Species de Dejean ;

Je n'ai rien dit dans les courtes et vagues définitions qui précèdent, de la forme du labre, des articles des tarses, etc., que Dejean a fait entrer dans la caractéristique de ces genres; j'y cherche en vain rien de stable. *

Ces insectes sont essentiellement épigés et se trouvent partout, principalement sous les pierres dans les champs. Quelques-uns d'entre eux, tant indigènes qu'exotiques, font assez fréquemment usage de leurs ailes, non-seulement pendant le jour, mais encore le soir quand le temps est beau, et pénètrent parfois en assez grande quantité dans les appartements où se trouve de la lumière.

GNATHAPHANUS.

MAC-LEAY, Annul. Jav. p. 20.

Selon toutes les prebabilités, ce genre doit rentrer parmi les Har-Palus proprement dits. Erichson (1) assure même que l'espèce (G. outneripennis) sur laquelle il est établi, n'est pas autre chose que l'Harpalus subcostatus de Dejean. Les figures qu'en a publiées M. Hope (2), reproduisent exactement tous les caractères du genre indiqué plus haut. Cependant comme le mâle est inconnu, il est convenable de laisser cette question en suspèns jusqu'à plus ample examen.

ORTHOGENHUM.

DE CHAUD, Ann. d. l. Soc. ent. IV, p. 432.

Les caractères assignés par M. De Chaudoir à ce genre qui m'est inconnu, sont les suivants :

Menton coupé carrément dans son échancrure, sans dent médianc.— Mandibules assez avancées, peu arquées et très-obtuses. — Labre transversal. — Tête carrée. — Yeux arrondis, très-saillants. — Antennes

Esp. européennes : O. Melletii, Heer, Faun. Col. helvet. p. 104. — longicollis, distinctus, hispanus, Ramb. Faun. de l'Andal. p. 119 sq. Esp. asiatiques et sibériennes : O. annulatus, Chaud. Bull. Mosc. 1837, n° 7, p. 45. — atrocyaneus, Chaud. bid. 1819, p. 830. — agnatus, suturatis, Chaud. Carab. d. Cauc. p. 167. — splendens, ustulatus, Gebler in Ledeb. Reise, II, Ins. p. 37. — cæruleipennis, convexicollis, lavviceps, ruficrus, Menêtr. Cat. rais. p. 129 sq. — picicornis, Fald. Faun. ent. Trans. I, p. 86. — Pseudoophoms terrestris, uniformis, interstinctus, Ophonus oripennis, transversus, abdominalis, obscuritarsis, Motsch. Ins. d. Sibér, p. 223 sq. — O. lataricus, Pseud. maculifrons, Mênêtr. Ins. de Lehm. p. 20. — Esp. de l'Amèr. du Nord : O. mutabilis, opacipennis, Italdem. Proceed. of the Acad. of Philad. 1, p. 300.

- (1) Arch. 1840, II, p. 317.
- (2) The Colcopt. Man. III, pl. 2, f. 2 a, c.

filiformes, de la longueur de la tête et du prothorax. — Celui-ci transversal, échancré antérieurement, relevé et arrondi sur les côtés, qui sont légèrement sinués près de la base et forment avec elle un angle droit. — Elytres assez allongées et assez convexes. — Les quatre premiers articles des tarses antérieurs légèrement dilatés; les deux premiers triangulaires et assez allongés, le 3º un peu cordiforme, le 4º cordiforme, assez petit et blifide à son extrémité; ceux des tarses intermédiaires très-faiblement dilatés et assez allongés; le dernier ovalaire et tronqué à l'extrémité.

Selon M. De Chaudoir, ce genre serait intermédiaire entre les Selenophorus et les Platymetopus; il me paraît tellement voisin des premiers, que je ne vois pas bien en quoi il en diffère. La seule espèce (O. femorale) qui y rentre est d'assez petite taille et provient d'Halti,

GEODROMUS.

DEJ. Species IV, p. 164.

Genre très-voisin des Harpalus proprement dits et qui n'en diffère que par les caractères suivants :

Labre fortement et triangulairement échancré. — Les quatre premiers articles des tarses antérieurs des mâles triangulaires, transversaux, très-serrés, sauf le 1er qui est plus long que large; les mêmes articles aux tarses intermédiaires moins dilatés et plus longs; tous ces articles munis en dessons d'une seule rangée de squammules qui commence au sommet du 1er.

La scule espèce (G. Dumolinii Dej.) qui rentre dans le genre est commune au Sénégal. Au premier aspect elle ressemble à l'Harpalus hirtipes d'Europe, comme l'a dit Dejean.

PLATYMETOPUS.

DEJ. Species IV, p. 68 (1).

Menton transversal, assez profondément échancré en demi-cercle, sans dent médiane; ses lobes arrondis en dehors. — Languette sail-lante, en carré allongé, tronquée et à peine libre à son extrémite; ses paraglosses petites, presque adhérentes, pas plus longues qu'elle. — Dernier article des palpes ovalaire et aigu au bout. — Mandibules

(1) Syn. Dyoriche, Mac-Leay, Annul. Jav. p. 21. Nom antérieur de quatre ans à celui de Dejean; mais M. Mac-Leay avait si imparfaitement caractérisé le genre, que les entomologistes ne l'ont réellement connu qu'en 1838, époque à laquelle M. Hope (Colcopt. Man. II, pl. 2, f. 4 a d) afigure avec des détails l'espèce (D. torta) sur laquelle il a été fondé. Cette espèce, selon Erichson (Arch. 1840, II, p. 317) est identique avec le Platymetopus Thunbergii de Dejean.

courtes, arquées et médiocrement aigues, - Labre tantôt carré, tantôt un peu transversal, arrondi en avant. - Tête médiocre, rétrécie en arrière, déprimée en avant : épistome faiblement échancré. - Yeux assez gros, plus ou moins saillants. - Antennes grêles, plus longues en général que le prothorax, composées d'articles allongés, rétrécis à leur base; le 1er et le 3e plus longs que les autres, le 2e plus court. -Prothorax plus ou moins transversal, un peu et graduellement rétréci à sa base, avec les angles de celle-ci arrondis, échancré en avant. -Elytres oblongues, subparallèles, assez fortement sinuées au bout. — Pattes médiocres, peu robustes; cuisses antérieures renflées, au moins chez les mâles; jambes de la même paire peu élargies au bout, inermes sur leur tranche externe; les quatre premiers articles des tarses antérieurs médiocrement dilatés chez les mâles, garnis en dessous de squammules disposées sur deux rangs; ces articles triangulaires, plus longs que larges; ceux des tarses intermédiaires de même forme, encore moins dilatés. - Corps déprimé, ponctué; assez souvent pubescent.

Insectes de petite taille, originaires d'Afrique et des Indes orientales, Ils ont quelques rapports avec les Ilarbalus de la section des Hypolithus, par suite de la ponetuation dont leur corps est couvert en dessus, et leur tête n'est pas sans analogie avec celle des Amblygnatius, mais ils en diffèrent par des caractères assez nombreux. Outre les dix espèces publiées par M. Dejean, on n'en a décrit qu'une seule (1).

AMBLYSTOMUS.

ERICHS. Die Kaf. d. Mark Brand. I, p. 59 (2).

Menton très-court, largement et profondément échancré en demicercle; ses lobes latéraux aigus. — Languette soudée avec ses paraglosses, arrondie en avant. — Dernier article des palpes labiaux assez gros, ovalaire et aigu au bout; celui des maxillaires tronqué. — Mandibules très-courtes, arquées, obtuses à leur extrémité, cachées sous le labre. — Celui-ci en carré arrondi aux angles, parfois légèrement échancré. — Tête médiocre, brièvement ovalaire, un peu rétrècie en arrière, obtuse en avant; épistome tantôt médiocrement, tantôt fortement échancré en demi-cercle. — Yeux assez gros. — Antennes filiformes, allongées; leur 1° rarticle médiocre, le 3° et le 4° plus longs que les autres, obconiques. — Prothorax cordiforme, arrondi latéralement, avec ses angles obtus. — Elytres courtes, parallèles, presque tronquées et arrondies à leur extrémité. — Pattes assez longues, gréles; jambes antérieures à peine dilatées à leur extrémité, inermes; les

⁽¹⁾ P. figuratus, Bohem, Ins. Caffrar. I, p. 190.

⁽²⁾ Syn. Hispalis, Ramb, Faune de l'Andal. p. 135.

quatre premiers articles des quatre tarses antérieurs très-légèrement dilatés éhez les màles; ces articles serrés, subcylindriques, presque glabres et garnis en dessous de deux rangées de très-petites squammules; le 1er beaucoup plus long que les suivants, le 4º un peu échancré au bout.

Genre composé de très-petits insectes propres à l'Europe australe et à l'Afrique. Dejean a placé ceux qu'il a connus dans son genre Acu-palves, qui n'est qu'un magasin d'éspèces disparates. M. Rambur en a le premier exposé les caractères avec détails, en leur imposant le nom générique d'Hispalis; mais déjà, quelque temps auparavant, Erichson leur avait donné celui que j'ai conservé, en indiquant d'une manière abrégée, mais suffisante, les particularités qui les séparent des Acu-palpus. Je ne connais pas au juste quelles sont les espèces de ce dernier genre, tel que l'a établi Dejean, qui doivent rentrer dans celui-ci (1).

ACUPALPUS.

LATR. Règne anim. éd. 2, IV, p. 391 (2).

Très-petits insectes qui ne diffèrent des Stenolophus qui suivent et dont ils ont les mœurs, que par le dernier article de leurs palpes ovalaire et acuminé au bout; leurs tarses intermédiaires à peine dilatés chez les mâles, et dont le 4° article ainsi que celui des antérieurs est court, cordiforme, arrondi et simplement échancré en avant (5).

Erichson n'a pas admis ce genre et n'en a fait qu'une section du précédent. Mais la structure de ses palpes et celle des tarses chez les mâles me paraissent autoriser suffisamment sa conservation. Beaucoup de genres admis généralement parmi les Carabiques ne présentent pas des caractères plus tranchés. Quant à Dejean, son genre Acupalpus est composé de telle sorte, que la moitié environ des espèces qu'il y a comprises ne peuvent y rester (4).

- (1) Je ne puis citer, d'après Erichson, que les A. vulneratus (Carabus smaragdulus de Fabricius, suivant Erichson), maunitanicus, metallescens et quadrillum. C'est d'après le metallescens que j'ai rédigé la formule du genre. Aj. : Hispalis dilutatus, Chaud. Carab. d. Cauc. p. 188. A. viridulus, Erichs. Arch. 1843, I, p. 217; d'Angola.
- (2) Syn. Trechus, Stephens III. of Brit. Ent. et Man. of Brit. Colept. p. 48. Sous ce nom, détourné ainsi de l'acception que lui donnait Clairville, et que lui ont conservée tous les auteurs du continent, M. Stephens comprend non-seulement les insectes du genre actuel, mais encorc les Brancetars et Érichson.
- (3) Cette courte diagnose s'éloigne, à quelques égards, de celles données par Latreille et Dejean. Selon le premier, les quatre tarses antérieurs des mâles différeraient peu des postérieurs, ce qui n'est exact que pour les intermédiaires. Le second assigne au menton une dent médiane simple; je ne puis la découvrir chez les espèces que j'ai sous les yeux.
 - (4) Voyez les genres Bradycellus et Amblystomus. Rapportez à celui-ci,

STENOLOPHUS.

(MEGERLE) DEI. Species IV, p. 405.

Genre voisin des Harpalus, ne comprenant que des espèces de petité taille, assez souvent ornées de couleurs variées, et par suite d'un facies assez différent. Ses caractères différentiels sont les suivants:

Menton sans dent médiane. — Languette saillante, libre dans une grande partie de sa longueur, coupée carrément en avant, et en même temps obliquement de chaque côté; ses paraglosses distantes, triangulaires, assez aigués au bout et notablement plus longues qu'elle (1). — Prothorax tantôt en carré transversal, avec ses angles arrondis, tantôt un peu rétréci en arrière, parfois suborbiculaire. — Pattes gréles, avec les jambes antérieures à peine dilatées à leur extrémité, et presque sans épines; les quatre premiers articles des quatre tarses antérieurs médiocrement dilatés chez les mâles, et garnis en dessous de deux rangées de squammules; ces articles triangulaires ou subcordiformes; le 4º des mêmes profondément divisé en deux lobes; celui des intermédiaires cordiforme et fortement échancré.

Ce dernier caractère est celui qui sépare essentiellement ces insectes des Harralus. La plupart recherchent de préférence les endroits humides. A en juger par celles qu'a décrites Dejean, leurs espèces seraient répandues sur une grande partie du globe, mais il est probable que quelques-unes d'entre elles n'appartiement pas à ce genre (2).

comme types, les espèces suivantes du Species: A. conspectus, dorsalis, atratus, meridianus, nigriceps et exiguus. — It est probable que parmi celles inconnucs à Dejean, qui suivent, il en est plusieurs qui n'appartiennent pas à ce genre.

Esp. asiatique: A. caucasicus, Chaud. Carab. du Cauc. p. 187. — Esp. africaties: A. flavipennis, marginalus, Lucas, Expl. de l'Algérie, En. p. 74 sq. Tab. IX, f. 9-10. — quadrisignatus, villipennis, muabilis, ornalipennis, bisignatus, gracilis, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 220. — Esp. américaines: A. columbianus, striatulus, Reiché, Rev. 2001. 1813, p. 178. — rotundicollis, lugularis, Ilaldem. Proceed. of the Acad. of Philaid. I, p. 302. — suturatis, micros, J. Cente, Geod. Col. of the Unit. St. p. 139. — pallidus, impressifrons, bifossulatus, rupcollis, tibiatis, arcobasis, foveicollis, Solier in Gay, Ilist. de Chile, Zool. IV, p. 261.

- (1) Du moins dans le St. vaporariorum, la scule espèce que j'aie disséquée. Pai trouté dans cet insecte la languette faite comme l'a figurée M. Schicedte (Danmarks Eleuth. Tab. V, f. Bg), et par conséquent notablement différente de celle des Harvatus. D'après la description qu'en donne Erichson (Die Kæf. d. Mark Brand. I, p. 69) elle ne différerait au contraire en rien d'esseutiel de celle de ce dernier genre.
- (2) Aux vingt-deux espèces décrites par Dejean, aj.: Esp. européennes: S. abdominalis, Gené, Ins. Sard. fasc. I, p. 10. humeralis (an Badister hume-

ANOPLOGENIUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1852, no 1, p. 88.

Menton subtransversal, concave, profondément échancré, avec le fond de l'échancrure légèrement sinué; ses lobes latéraux divergents. aigus au bout. - Languette étroite, parallèle, libre et subéchancrée à son extrémité; ses paraglosses grêles, la dépassant un peu. - Dernier article des palpes cylindrico-ovalaire, tronqué au bout. - Mandibules peu sailllantes, robustes, arquées et aiguës au bout. - Labre subtransversal, arrondi en avant. - Antennes médiocres, filiformes, à articles 1 assez gros, cylindrique, peu allongé, 2 court, obconique, 3 obconique et pas plus long que les suivants, ceux-ci comprimés. - Pattes médiocres, peu robustes; les quatre premiers articles des tarses antérieurs des mâles légèrement dilatés; les trois premiers subcordiformes, garnis d'une double rangée de squammules en dessous, le 4º bilobé ainsi qu'aux intermédiaires; le même aux tarses postérieurs profondément échancré. avec son lobe interne prolongé en dedans; le même des tarses antérieurs bilobé chez les femelles comme chez les mâles. - Le reste comme chez les Stenolophus.

Le type du genre est le Stenolophus alacer Dej, du Sénégal. M. De Chaudoir en décrit une seconde (A. discophorus) très-voisine et origininaire du nord de l'Hindoustan (1).

ralis?) L. Redtenb. Col. quæd. Arch. Austriæ, p. 7. — Chevrolatii, Gaubil, Rev. 2001. 1846, p. 56. — nigricollis, Bielz, Stett. ent. Zeit. 1850, p. 100. — Esp. asiatiques et sibériennes: S. hirticornis, Fischer, Bull. Mosc. 1829, p. 188. — Steveni, Fischer, Bull. Mosc. del. Lequien, p. 171. — dimidiatus, morio, Ménétr. Cat. rais. p. 135. — discolor, Falderm. Faun. ent. Transc. l, p. 99. — pallidus sinuatus, minutus, Motsch. Ins. d. Sibér. p. 142 sq. — Esp. africaines: S. terminatis, Chaud. Bull. Mosc. 1813, p. 790. — comptus, columbinus, relucens, fulvipes, Erichs. Arch. 1813, l, p. 215. — nitidulus, pallidus, Bohem. Ins. Caffrar. l, p. 218. — Esp. américaines: S. versicolor, Kirby, Faun. Bor. Amer. p. 46. — badipennis, Italdem. Proceed. of the Acad. of Philad. I, p. 302. — badius, longicollis, tentutus, debilis, Erichs. Arch. 1847, l, p. 71. — convexiculis, fuscipennis, J. 18. Conte, Conte, Col. of the Unit. St. p. 137.

Nota. Selon M. Germar (Zeitsch. II, p. 442), le Carabus vaporariorum de Linné n'appartient pas à ce genre, mais au genre Cymindis punctata de Dejean.

(1) Une troisième est figurée, mais non décrite, par M. Schmidt-Gobel. Col. Biman. pl. 3, f. 9.

HIPPOLOETIS.

DE CASTELN. Etud. ent. p. 152 (1).

Ce genre, établi sur un insecte du Sénégal, ne m'est pas connu. Les caractères que lui assigne M. de Castelnau peuvent se résumer ainsi :

Menton échancré, sans dent médiane. — Dernier article des palpes subcyindrique, obtus à son extrémité. — Mandibules fortes, arquées, un peu aiguës. — Labre court, arrondi en avant. — Tête très-grande, arrondie, très-légèrement rétrécie en arrière. — Antennes courtes, très-gréles, flitormes, à 1^{er} article assez gros, 2º très-court, 3º le plus long, les autres linéaires. — Prothorax très-large, en demi-lune, arrondi sur les côtés; ses angles antérieurs très-aigus. — Elytres assez grandes, convexes, anguleuses à l'angle huméral, fortement échancrées à l'extrémité. — Pattes fortes; cuisses un peu renflées; les quatre premiers articles des quatre tarses antérieurs un peu dilatés chez les mâles, les antérieurs à articles courts et serrés.

D'après cet ensemble de caractères, je ne suis pas certain que ce genre appartienne à la tribu actuelle. Dejean, qui l'a établi sous le nom d'Enteatus, mentionné seulement dans la dernière édition de son Catalogue, le place près des Amblygnathus et des Barysonus, c'est-à-dire parmi ces genres anormaux qu'il a mis en tête de sa tribu des Harpaliens.

La seule espèce (2) qui contienne le genre est petite, et en entier d'un jaune-fauve rougeâtre ou testacé.

SECTION VIII. Languette presque toujours libre à son extrémité.

— Dernier article des palpes de forme variable, jamais aciculaire.

— Elytres entières, très rarement tronquées à leur extrémité. —
Les trois, rarement les deux premiers articles des tarses antérieurs dilatés chez les méles et presque toujours garnis de squammules en dessous; les intermédiaires constamment simples. — Crochets des tarses simples ou dentés.

Cette section ne comprend que des insectes qui cussent été des Féroniens pour Dejean. Le nombre des articles dilatés aux tarses antérieurs des mâles est tout ce qui la distingue de la précédente. Sous le rapport de la vestiture de ces organes, elle est bien plus homogène que cette dernière, car elle ne contient que deux genres seulement (Antanctia, Metius) qui aient les articles en question garnis de brosses de poils en dessous, à moins qu'il ne s'en trouve quelques-uns dans le même cas parmi ceux que je n'ai pas pu examiner. D'un autre côté, le dernier

⁽¹⁾ Syn. Ericatus, Dej. Cat. éd. 3, p. 47.

⁽²⁾ II. rufus, Casteln. loc. cit. (Ericatus testaceus, Dej.).

article des palpes et les crochets des tarses sont plus sujets à varier que

dans la section qui précède.

C'est un groupe extremement riche en espèces ainsi qu'en genres, et d'une division d'autant plus difficile qu'ei, comme on vient de le voir, la vestiture des tarses antérieurs des mâles ne sert presque plus à rien. Les six tribus que j'y admets sont établies sur des caractères assez faibles et sujets à exceptions; mais je n'ai pu faire mieux.

- I. Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles dilatés.
 - a Languette entièrement soudée à ses paraglosses. Pseudo-féronides.
 - aa libre à son extrémité.
 - b Menton très-faiblement, parfois à peine échancré. Trigonotomides.
 - bb normalement échancré.
 - c Jambes antérieures plus ou moins robustes et dilatées au bout. Féronides.
 - c c Jambes antérieures plus ou moins grêles.

Tarses antérieurs des mâles munis de brosses de poils en dessous.

Tarses antérieurs des mâles squammuleux. Anchoménides.

ANTARCTHOES.

II. Les deux premiers articles des tarses antérieurs des mâles dilatés. Poconides:

TRIBU XXXI.

PSEUDO-FÉRONIDES.

Languette soudée avec ses paraglosses. — Pattes peu robustes; jambes antérieures non dilatées à leur extrémité. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles dilatés, triangulaires ou cordiformes, garnis de squammules en dessous. — Crochets des tarses simples.

La structure de la languette constitue le caractère essentiel de cette tribu, qui se compose d'un petit nombre de genres très-rares dans les collections, et inconnus à la plúpart des entomologistes. Tous ont un facies étranger aux tribus qui suivent et qui leur donne une certaine analogie avec les Troncatipennes, parmi lesquels un auteur récent, M. Schmidt-Geebel, a méme placé trois d'entre eux, comme on le verra plus bas. C'est ce port particulier qui m'a engagé à donner à cette tribu le nom de Pseudo-Féronides. Je suis loin, du reste, de regarder comme satisfaisante et définitive la place que j'assigne à ces insectes. Ils constituent manifestement un groupe anormal et aberrant quia besoin d'une étude plus approfondie que celle que j'ai pu en faire.

Le genre Lestignathus, qu'on trouvera plus loin, ayant aussi la languette soudée avec ses paraglosses, devrait, à la rigueur, en faire

partie; mais il est tellement voisin des Parstonicuus et des Sphodaus par ses autres caractères, que j'ai cru devoir le placer parmi les Anchoménides.

Genres: Heteracantha, Æphnidius, Caphora, Anaulacus.

HETERACANTHA:

BRULLE, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 382.

Menton transversal, assez profondément échancré en demi-cerele, sans dent médiane; ses lobes latéraux obtus à leur extrémité. - Languette intimement unie à ses paraglosses, entièrement membraneuse, assez grande, en carré long, étroitement échancrée en avant, avec ses angles antérieurs arrondis. - Palpes grêles; les maxillaires beaucoup plus longs que les labiaux; le dernier article de tous ovalaire. - Mandibules robustes, peu arquées; la gauche beaucoup plus longue que la droite. - Labre transversal, assez fortement échancré. - Tête assez forte, obtuse en avant, un peu renflée en arrière. - Yeux médiocres, presque déprimés. - Antennes filiformes, un peu plus longues que le prothorax, à 1er article assez gros, le plus long de tous, 2º court; les autres subégaux. - Prothorax transversal, brusquement et assez fortement rétréci en arrière, avec ses côtés antérieurs un peu rebordés et leurs angles rabattus. - Elytres brièvement ovalaires, plus larges que le prothorax, peu convexes, finement striées et entières au bout. - Pattes assez longues, peu robustes ; jambes antérieures légèrement élargies à leur extrémité : leur éperon anté-apical très-long et grêle, le terminal très-fort, allongé et obtus au bout; tarses des males inconnus; ceux des femelles en triangle allongé.

M. Brullé a établi ce genre sur un très-singulier insecte, originaire d'Egypte, dont il n'existe à Paris qu'un exemplaire au Muséum d'Histoire naturelle. J'en donne les caractères d'une manière beaucoup plus détaillée qu'il ne l'a fait. Par sa forme générale et sa languette, cet insecte a les plus grands rapports avec les Peritalus; mais il s'en éloigne considérablement par son labre, ses élytres arrondies à leur extrémité, etc., et quoique le mâle soit inconnu, il est probable, comme le pense M. Brullé, que l'espèce appartient aux Féroniens de Dejean, où je ne la place, du reste, que provisoirement. Il est presque inutile de faire observer qu'elle n'a aucun rapport avec les trois genres qui suivent. Elle est longue d'environ sept lignes sur trois et demie de large, d'un brun foncé uniforme en dessus, un peu ferrugineux en dessous. M. Brullé l'a nommée H. depressa et en a donné une figure assez bonne (1)

⁽¹⁾ Loc. cit. pl. 16, f. 1.

ÆPHNIDIUS.

MAC-LEAY, Annul. Jav. p. 23.

Menton assez grand, profondément échancré, sans dent médiane: ses lobes latéraux obliquement arrondis en avant et en dehors. -Languette cornée, évasée et coupée presque carrément, embrassée par ses paraglosses; celles-ci notablement plus longues qu'elle, arquées et tronquées au bout. - Dernier article des palpes subcylindrique et tronqué au bout; celui des labiaux un peu arqué. - Mandibules courtes, arquées, assez aiguës, denticulées à leur base au côté interne. - Labre transversal, arrondi aux angles, un peu échancré en avant. - Tète courte, non retrécie en arrière. - Yeux assez saillants. -Antennes de la longueur du prothorax, grossissant un peu à leur extremité, à 1er article plus long et plus gros que les suivants ; ceux-ci subėgaux; tous obconiques. - Prothorax transversal, échancré en avant, de la largeur des élytres à sa base, mais séparé d'elles par un intervalle. - Elytres courtes, ovalaires ou subparallèles, sinuées au bout. - Pattes assez robustes; jambes antérieures ayant seulement quelques petites épines au sommet de leur tranche externe; les trois premiers articles des tarses de la même paire légèrement dilatés chez les mâles, cordiformes, arrondis aux angles, et garnis de squammules en dessous; crochets denticulés à leur base. - Corps court, ovale et peu convexe.

M. Mac-Leay, en créant ce genre sur une espèce de Java (Æ. adelioides), en avait imparfaitement exposé les caractères. M. Schmidt-Gœbel (†) les a fait connaître, dans ces derniers temps, d'une manière complète, en plaçant le genre parmi les Troncatipennes à côté des Masoneus. En effet, la languette est unie aux paraglosses comme dans ce dernier groupe, mais d'un autre côté, les élytres sont entières, et le facies très-différent de celui des autres Troncatipennes. En un mot, ces insectes me paraissent être une forme aberrante des Féronides.

Ils sont propres à Java et au continent indien, et de très-petile taille. Leurs téguments ont constamment un reflet soyeux en dessus, et quelques-uns ont leurs élytres ornées de taches d'un fauve vif. A l'espèce décrite par M. Mac-Leay, il faut en ajouter quatre, publiées par M. Schmidt-Gœbel (2).

⁽¹⁾ Col. Birman. p. 88.

⁽²⁾ E. fuscipennis, simplex, fasciatus, quadrimaculatus, loc. cit.; tous du pays des Birmans. L'E. adelioides Mac-Leay, s'y trouve également.

CAPHORA:

SCHMIDT-GOEBEL, Col. Birman. p. 91.

Genre très-voisin des ÆPHNIDIUS et n'en différant que par les caractères qui suivent :

Menion court, fortement échancré, muni d'une dent médiane aiguë, un peu plus courte que ses lobes latéraux; ceux-ci terminés en triangle aigu. — Languette grande, arrondie au bout; ses paraglosses trèslarges, notablement plus longues qu'elle, fortement tronquées à leur extrémité. — Dernier article des palpes ovalaire, subacuminé. — Prothorax touchant la base des élytres.

M. Schmidt-Gæbel n'en décrit qu'une espèce (C. humilis) du pays des Birmans. C'est un très-petit insecte d'un peu plus d'une ligne de long et d'un brun-rougeâtre. Cet auteur le place également parmi les Troncatipennes.

ANAULACUS.

Mac-Leay, Annul. Jau. p. 22.

C'est également à la suite des Æpinidius que paraît devoir être placé ce genre. L'espèce de Java sur laquelle il est établi (A. sericipennis) a complètement la taille, la forme générale, les tégument soyeux et le système de coloration des Æphn. fasciatus et quadrimaculatus de M. Schmidt-Gæbel. Mais M. Mac-Leay lui assigne des antennes robustes, moniliformes, pas plus longues que la tête, et un menton trilobé, de sorte que, malgré les analogies ci-dessus, il est très-différent, si ces caractères sont exacts. C'est, en définitive, un genre qui a besoin d'être étudié de nouveau.

TRIBU XXXII.

TRIGONOTOMIDES.

Languette libre à son extrémité. — Menton généralement très-court, toujours très-faiblement échancré, parfois simplement bisinué. — Jambes antérieures de force variable. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs dilatés chez les mâles, triangulaires ou cordiformes, garnis de squammules en dessous. — Crochets des tarses simples.

La forme particulière du menton fait reconnaître aisément ces insectes. Nulle part, dans la famille actuelle, son échancrure n'est aussi faible; il y a méme, parmi eux, quelques genres où l'on pourrait dire qu'elle est presque nulle. La plupart ont en même temps des mandibules faibles, et chez l'un d'eux (Dinorus), ces organes s'allongent d'une manière remarquable. Un autre (AMBLYTELUS) semble rattacher la tribu à celle des Anchoménides, le pénultième article de tous ses tarses étant bilobé.

Ces insectes sont tous exotiques et, pour la plupart, propres à l'ancien continent. Leurs couleurs n'ont rien de remarquable, et leur taille est à peine moyenne. Ils forment dix genres, que je crois devoir

distribuer ainsi :

- I. Pénultième article des tarses entier.
 - Dernier article des palpes maxillaires sécuriforme : Microcheila.
 - labiaux sécuriforme : Dyschromus, Trigonostoma, Lesticus.
 - aaa Dernier article de tous les palpes subcylindrique ou subovalaire. Mandibules très-longues et très-grêles : Dirotus.
 - médiocres, grêles, ou assez robustes : Drimostoma. Oxycrepis, Abacetus, Distrigus.
- II. Pénultième article de tous les tarses bilobé : Amblytelus.

MICROCHEILA.

BRULLE, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 336.

Menton très-court, biconcave, trilobé; le lobe médian aigu, un peu plus court que les latéraux; ceux-ci obtus. - Languette saillante, arrondie au bout; ses paraglosses la dépassant assez fortement. - Palpes robustes; le dernier des labiaux cylindrique, celui des maxillaires en fer de hache, grand et très-rétréci à sa base. - Mandibules saillantes, d'abord droites, puis recourbées brusquement et très-aigues à leur extrémité. - Labre très-court, à peine distinct. - Tête subcylindrique. obtuse en avant, non rétrécie en arrière. - Yeux assez gros, saillants. - Antennes assez robustes, à 1ºr article plus gros et plus long que les autres, 2º court, les suivants subégaux. - Prothorax transversal, arrondi sur les côtés, sans angles distincts, convexe en dessus. - Elytres assez convexes, oblongo-parallèles, sinuées à leur extrémité. - Pattes robustes, cuisses fortes; les trois premiers articles des tarses antérieurs fortement dilatés chez les mâles, le 1er plus long que les suivants, en carré un peu rétréci à sa base, les deux autres fortement trigones.

Genre établi sur un insecte de Madagascar (M. picea Brullé), long d'environ six lignes et en entier d'un brun de poix. M. Brullé a bien reconnu ses analogies en le plaçant près des Districus, tandis que Dejean les a complètement méconnues dans son dernier Catalogue où il se trouve entre les Pelecium et les Eripus, deux genres avec lesquels il n'a pas le moindre rapport. La formule générique qui précède a été rédigée d'après l'exemplaire du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, le même qu'a figuré M. Brullé.

DYSCHROMUS.

CHAUD. Ann. d. l. Soc. ent. IV, p. 429.

Menton court, trilobé; son lobe intermédiaire moins avancé que les latéraux, très-arrondi. — Dernier article des palpes labiaux déprimé, sécuriforme et assez allongé. — Mandibules obtuses, très-peu arquées et peu avancées. — Labre plane, carré, transversal, échancré en avant. — Antennes grenues et assez courtes. — Prothorax aplati, un peu moins long que large, peu arrondi sur les côtés et coupé carrément en arrière. — Elytres en ovale allongé, légèrement rebordées, surtout postérieurement. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles dilatés, assez courts et cordiformes.

Ces caractères, sont empruntés à M. De Chaudoir, qui place ce genre près des Districus et des Diamostoria dont il paraît en esset voisin, mais bien distinct par la forme du dernier article de ses palpes labiaux et de ses antennes. Il ne comprend qu'une espèce (D. opacus) de taille moyenne, noire, et qui a un peu, comme les deux genres précédents, le saccès d'un Harralus. Sa patrie n'est pas connue; M. De Chaudoir pense qu'elle est de Java.

TRIGONOTOMA:

Der. Species III, p. 182.

Menton très-court, à peine échancré et bisinué en avant ; son lobe médian très-large, subarrondi, les latéraux tronqués un peu obliquement en dedans. - Languette grande, évasée et échancrée en avant ; ses paraglosses très-grêles, de même longueur qu'elle. - Palpes peu robustes; le dernier article des labiaux fortement sécuriforme; celui des maxillaires en triangle allongé. - Labre fortement transversal, assez fortement échancré en avant. - Tête assez grosse, subcylindrique, non rétrécie en arrière. - Yeux médiocrement saillants. - Antennes médiocres, atteignant le milieu du prothorax, presque brisées, à 1ºr article de la longueur des trois suivants réunis, 2º court, 3º plus long que les suivants : ceux-ci égaux. - Prothorax un peu transversal, rétréci en arrière, avec ses côtés postérieurs plus ou moins relevés et ses angles obtus. - Elytres oblongo-parallèles, peu convexes, sillonnées. - Pattes médiocres; les trois premiers articles des tarses antérieurs fortement dilatés chez les males, en triangle court. - Corps assez allongé et assez large.

Insectes d'assez grande taille, propres aux Indes orientales et ornés de couleurs métalliques plus ou moins brillantes. M. Mac-Leay, le premier qui en ait décrit une espèce, l'avait prise pour une Ferioxia du groupe des Omaseus. Toutes ont en effet une certaine ressemblance avec celle de ce groupe, mais leurs caractères sont très-différents. On en connaît trois en tout (1).

LESTICUS.

Des. Species III, p. 189 (2).

Menlon transversal, faiblement échancré, trilobé; le lobe médian tronqué à son extrémité, presque aussi grand que les latéraux; ceux-ci arrondis en avant.— Languette arrondie et un peu tronquée en avant.— Dernier article des palpes labiaux en triangle allongé et tronqué au bout; celui des maxillaires subcylindrique.— Labre à peine échancré.— Antennes plus longues que la tête et le prothorax réunis, non brisées; leur 1º article court, épais, cylindrique, le 3º un peu plus long que lui.— Les autres caractères pareils à ceux des Trigonoroma.

Les espèces de ce genre sont des mêmes pays que les Triconotoma et ornées de couleurs analogues (5).

Le genre Triplogenius de M. De Chaudoir, me paraît complètement identique avec celui-ci, et c'est par mégarde, sans doute, que ce savant entomologiste ne s'est pas apercu qu'il faisait double emploi.

DIROTUS.

MAC-LEAY, Annul. Jav. p. 16.

Menton court, faiblement échancré, muni d'une dent médiane aiguë, plus courte que ses lobes latéraux. — Languette tronquée au bout; ses paraglosses gréles, beaucoup plus longues qu'elle. — Dernier article des palpes obconique et obtus au bout; celui des labiaux plus long et plus gros que celui des maxillaires. — Mandibules très-longues, très-gréles, simples au côté interne, légèrement arquées et très-aigues à leur extrémité. — Tête légèrement rétrécie en arrière, subovalaire. — Yeux

T. viridicollis, planicollis, Dej. loc. cit. — Dohrnii, Chaud. Bull. Mosc. 1852, no 1, p. 69; de Hong-Kong.

La T. indica, Brullé (llist. nat. d. Ins. IV, p. 333) est la même que la viridicollis. — La violacea Casteln. (Et. ent. p. 76), de l'Australie, est une FE-RONIA.

⁽²⁾ Syn. Triplocenius, De Chaud. Bull. Mosc. 1852, no 1, p. 71.

⁽³⁾ Dejean n'en a connu qu'une espèce, L. janthinus. Je crois, avec M. De Chaudoir (loc. cit.), que les espèces suivantes de Triconotoma, décrites par M. De Castelnan, dans ses Etudes ent. p. 75, doivent également y rentrer, mais e n'en suis certain que pour la première: T. bicolor, fulgidicollis, concinna, Buquetti, Petelli; de Java.

gros et saillants. — Antennes gréles, longues; le 1er article et le 3e les plus longs de tous, celui-là assez gros; le 2e court; les autres subégaux. — Prothorax plus long que large, rétréci et beaucoup plus étroit à sa base que les élytres, convexe et marginé latéralement. — Elytres brièvement ovales, larges, subparallèles, arrondies à leur extrémité. — Pattes longues et peu robustes; tarses des mâles inconnus.

Genre pendant longtemps peu connu des entomologistes, comme la plupart de ceux établis par M. Mac-Leay dans cette famille et qu'on doit à M. Hope d'avoir mis en lumière, en figurant (1) avec des détails l'espèce sur laquelle cet auteur l'a fondé. Quoique la femelle seule soit connue, il n'y a pas à douter qu'il appartienne à la section actuelle, car M. Mac-Leay avait déjà signalé son analogie avec les Doluturs, et la structure de son menton suffit pour montrer qu'il est voisin des Dramostoma. Cet insecte est de Java; sa longueur est d'environ cinq lignes, et sa couleur noire, avec des reflets irisés sur les élytres; les antennes et les pattes sont rougeâtres. M. Mac-Leay le nomme D, subtridescens,

DRIMOSTOMA.

DEJ. Species V, p. 745.

Menton court, faiblement échancré, muni d'une dent médiane aiguë; ses lobes latéraux terminés en pointe triangulaire. — Languette en carré allongé; ses paraglosses très-grêles, la dépassant assez fortement. — Palpes grêles, longs; leur dernier article allongé, subaigu; le 2º des maxillaires dilaté et déprimé. — Mandibules grêles, allongées et très-aiguës. — Labre transversal, entier. — Yeux assez gros et assez saillants. — Antennes à peine aussi longues que la moitié du corps, filiformes; leurs articles 2-4 de longueur variable. — Tête brièvement ovalaire. — Prothorax plus ou moins transversal, légèrement rétréci en arrière. — Elytres en ovale peu allongé et assez convexe. — Pattes médiocres, peu robustes; les trois premiers articles des tarses antérieurs assez fortement dilatés chez les mâles, triangulaires; le 1º plus long que les deux autres; ceux-ci un peu plus larges que longs.

Ce genre a été établi primitivement sur quelques insectes africains de couleur noire et de taille-au-dessous de la moyenne. Depuis, on y a compris d'autres espèces américaines qui, en effet, ne présentent pas des caractères suffisants pour en être séparées, mais qui cependant offrent dans la forme du prothorax et des antennes des différences qui obligent de partager le genre en deux sections.

Dans l'une, comprenant les espèces de l'ancien continent, les antennes ont leur 2º article plus court que les suivants; les autres, à partir du 5°,

⁽¹⁾ Colcopt. Man. II, pl. 2, f. 1 ad.

sont cylindriques et presque aussi gros que le 1er; le prolhorax est presque carré et marqué à sa baso de deux sillons abrégés et sublatéraux comme chez les Abacetus et les Districus (1).

Dans l'autre, propre au nouveau continent, le 3° article des antennes est à peine plus long que les autres, qui sont subégaux, et le prothorax a de chaque côté à sa base, une grande dépression qui fait paraître ses bords latéraux postérieurs relevés (2).

OXYCREPIS.

(DEJ.) REICHE, Rev. zool. 1843, p. 78.

Menton court, faiblement échancré, trilobé; le lobe médian aigu, presque égal aux latéraux : ceux-ci subaigus. - Languette très-grande. coupée carrément en avant ; ses paraglosses à pelne plus longues qu'elle, grêles et arquées. - Dernier article des palpes légèrement ovalaire et tronqué au bout. - Mandibules assez allongées, faiblement arquées et aiguës. - Labre grand, carré. - Tête allongée, très-légèrement ovalaire. - Yeux grands, peu saillants. - Antennes de la longueur de la moitié du corps, à 2º article le plus court de tous, 1er, 3º et 4º les plus longs, subégaux; les autres plus courts, subégaux aussi. - Prothorax plus long que large, régulièrement ovale, tronqué en avant et à sa base, peu convexe en dessus, avec deux sillons latéraux postérieurs. - Elytres allongées, oblongues. - Pattes assez longues; cuisses, surtout les antérieures, robustes; jambes antérieures assez fortes; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles dilatés, triangulaires et obliquement prolongés en dedans, fortement ciliés sur leurs bords. - Corps allongé, peu convexe.

Dejean a établi ce genre dans son dernier Catalogue, mais sans en donner les caractères qui ont été exposés plus tard par M. Reiche. Cet entomologiste le regarde comme voisin des Agonum, mais je crois qu'il doit être placé dans le groupe actuel, d'après la forme de son menton. Ses caractères sont très-prononcés, comme on peut le voir. L'espèce unique (0. leucocera) qui le compose est de taille moyenne, de forme élégante, noire, avec les pattes en grande partie fauves et les articles 8-9 de ses antennes blanchâtres. Sa patrie est la Colombie.

⁽¹⁾ Esp. africaines: D. Schwinherri, striatocolle, sulcipenne, Dej. Species. ebeninum, anthraciaum, Klug, Ins. von Madag. 43 sq. — punctifrons, Chaud. Bull. Mosc. 1850, no 2, p. 430. — laticolle, amaroides, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 176.

⁽²⁾ D. fuscipes, Brullé, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 339. — mexicanum, Chevrol. in Guérin, Mag. d. Zool. Ins. 1841, pl. 64. Plusieurs autres sont inédites.

ABACETUS.

Der. Species III, p. 195 (1).

Menton court, légèrement bisinué en avant et par suite trilobé, le lobe médian aussi large et aussi long que les latéraux, arrondi. — Languette tronquée au bout; ses paraglosses la dépassant un peu. — Dernier article des palpes subcylindrique et tronqué à son extrémité. — Mandibules médiocres, arquées et assez aiguës au bout. — Labre transversal, entier. — Tête médiocre, brièvement et légèrement ovale. — Yeux assez gros, peu saillants. — Antennes de la longueur de la moitié du corps, filiformes, à 1° article assez gros, 2° court, 3° un peu plus long que les suivants, ceux-ci égaux et comprimés. — Prothorax plus large que long, rétréci en arrière, peu convexe en dessus, avec trois sillons, un médian et deux latéraux à la base. — Elytres oblongo-parallèles. — Pattes médiocres; jambes antérieures peu robustes; les trois premiers articles des tarses antérieurs assez fortement dilatés chez les mâles, triangulaires; le 1° plus long que large, les deux suivants plus larges que longs; tous triangulaires.

Genre presque exclusivement africain, comprenant quelques espèces de moyenne ou petite taille, presque toutes de couleur noire, et d'un factes intermédiaire entre celui de certains Harpalides et des Fenonia (2).

Ainsi que l'a fait observer M. De Chaudoir (5), le genre Astrois de M. Rambur, établi sur la Feronia (Argutor) rubripes de Dejeao, petit insecte très, commun dans le sud de l'Espagne et en Sicile, ne diffère en rien de celui-ci.

- (1) Syn. Astycis, Ramb. Faune ent. d. l'Andal. p. 95. Feronia (Argutor), Dej. Coelostomos? Mac-Leay, Annul. Jav. p. 23.
- (2) Aux quatre espèces décrites par Dejean, aj.: A. tenebrioides, Castein. Et. ent. p. 72; du Sénégal. corvinus, Klug. Ins. von Madag. p. 43. grandis, elongatus, tenuis, audax, rufipes, melancholicus, iridescens, amaroides, Laferté, Rev. et Mag. d. Zool. 1853, p. 301; de la Guinée.
- (3) Bull. Mosc. 1850, nº 2, p. 431. M. De Chaudoir pense qu'il faut également rapporter à ce genre les Feronia œnea, antiqua, minuta, cribricollis du Species de Dejean, ainsi que les Feronia gilvipes, confinis, pygmea, obtusa et pumila, de Natal, décrites par M. Bohemann, Ins. Caffrar, I, p. 181 sq.
- Si la Feronia antiqua de Dejean appartient réellement à ce genre, celui-ci devra échanger son nom contre celui de Coelostonus, attendu que cette espèce est la même que le Cœlostonus picipes de M. Mar-Leay (Annul. Jav. p. 23). Pour les détails de ce genre et la figure de l'espèce, voy. Hope, The Col. Man. II, pl. 3, f. 6 a d.

DISTRIGUS.

Des. Species III, p. 191.

Ce genre ne se distingue du précédent que par les particularités qui suivent :

Menton aussi court et aussi faiblement échancré, muni d'une dent médiane à peine distincte, très-large et tronquée en avant (1). — Les tarses antérieurs des mâles plus longs, beaucoup moins dilatés; leurs trois premiers articles en triangle plus long que large.

Ses espèces ressemblent complètement aux Abacetus sous tous les autres rapports. Elles sont de couleur noire et originaires de Madagascar et des Indes orientales. Aux quatre décrites par Dejean M. Brullé en a ajouté une autre originaire du premier de ces pays (2).

AMBLYTELUS.

ERICUS. Archiv. 1842, I, p. 129.

Menton assez grand, faiblement échancré, trilobé; le lobe médian simple, aussi long que les lobes latéraux. — Languette évasée et coupée carrément; ses paraglosses la dépassant très-peu. — Palpes courts; leur dernier article ovalaire, et obtus au bout. — Mandibules peu saillantes. — Labre un peu plus large que long, légèrement arrondi en avant. — Tête ovalaire, à peine rétrécie postérieurement. — Yeux peu saillants. — Antennes un peu plus longues que le prothorax, à 1er article médiocre, assez gros, 2e court, les suivants subégaux. — Prothorax un peu plus large que long, échancré en avant, rétréci et tronqué à sa base, arrondi sur les côtés. — Elytres oblongo-parallèles, arrondies à l'extrénité. — Pattes assez courtes et robustes; l'épine de l'échancrure des jambes antérieures remplacée par une courte soie; tarses peu allongés, assez larges, à articles serrés; le 4e de tous bilobé; les trois premiers articles des antérieurs assez fortement dilatés chez les mâles. — Corps déprimé.

Le Carabus curtus de Fabricius, petit insecte de l'Australie, constitue à lui seul ce genre dont la place est assez difficile à déterminer. Erichson, d'après la forme robuste de ses jambes antérieures, l'a placé dans le groupe des Feronia. D'un autre côté, il se rapproche des Drscours, par le dernier article de tous ses tarses qui est bilobé. La forme seule de son menton m'a engagé à le placer dans la tribu actuelle.

⁽¹⁾ Du moins chez le Distrigus atratus, d'après lequel j'ai rédigé cette dla-gnose générique. S'il en est de même dans les autres espèces, Dejean s'est trompé en indiquant le menton comme complètement dépourvu de dent médiane.

^{(2).} D. bipustulatus, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 338.

TRIBU XXXIII.

FÉRONIDES.

Languette presque toujours libre à son extrémité. — Menton normalement échancré. — Jambes antérieures plus ou moins robustes, et dilatées à leur extrémité. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs fortement dilatés chez les mâles, triangulaires ou cordiformes; le 2º et le 3º au moins aussi larges que longs, souvent transversaux; tous garnis de squammules en dessous. — Crochets des tarses simples.

Cette tribu est très-riche en espèces et en contient un grand nombre de remarquables, soit par leur taille, soit par leurs couleurs métalliques. Le genre que je place en téte (Міспосерідлиз), a des rapports réels avec certains Chlénides, mais ne peut se séparer des deux suivants (Ессипол, Мальуль), chez lesquels ces rapports disparaissent, et tous trois forment dans la tribu un petit groupe particulier, caractérisé par l'absence de cette strie accessoire qui existe en général près de l'écusson chez tous les Carabiques dont les élytres sont sillonnées ou présentent des rangées régulières de points enfoncés.

Les ZABRUS et les AMARA forment chacun, pour quelques entomologistes, un groupe à part; mais, sauf leur factes général plus lourd, je ne leur trouve aucun caractère suffisant pour les séparer de la tribu actuelle.

Quatre sculement (MYAS, FERONIA, ZABRUS et AMARA) des quatorze genres qui suivent, ont des représentants en Europe; les autres sont répartis à peu près également entre l'ancien et le nouveau continent.

- I. Point de strie accessoire à la base interne des élytres.
 - Dernier article de tous les palpes sécuriforme : Microcephalus.
 - des palpes labiaux seuls sécuriforme : Euchroa.
 - de tous les paipes non sécuriforme : Marsyas.
- II. Une strie accessoire à la base interne des élytres.
- A Corps plus ou moins allongé et déprimé.
 - a Labre fortement échancré en triangle : Eccoptogenius, Polpochila.
 - aa Labre entier ou faiblement sinué.
 - Dernier article au moins des palpes labiaux sécuriforme : Catadromus, Eucamptognathus, Myas.
 - Dernier article des palpes non sécuriforme : Feronia, Strigia, Camptoscelis.
- B Corps court, plus ou moins lourd et épais.
 - b Dernier article des palpes labiaux sécuriforme,

Premier article des antennes très-allongé : Cyrtoderus.

de longueur normale: Rathymus.

b b Dernier article des palpes labiaux subcylindrique ou ovalaire.
 Jambes antérieures terminées par deux éperons: Zabrus.

un seul éperon : Amara, Lophidius.

MICROCEPHALUS.

(LATR.) DEJ. Species III, p. 198 (1).

Menton médiocrement échancré, muni d'une dent médiane trèslarge, arrondie, égalant presque les lobes latéraux; ceux-ci arrondis à leur sommet. - Languette en carré allongé, subtronquée en avant; ses paraglosses très-courtes, coniques, la dépassant à peine. - Dernier article des palpes, surtout des labiaux, fortement sécuriforme, obliquement tronqué au bout. - Mandibules courtes, arquées et aiguës. - Labre transversal, legèrement échancré. - Tête petite, ayant en arrière des yeux, un sillon circulaire assez prononce. - Yeux assez gros, saillants, pourvus d'une orbite en arrière. - Antennes filiformes, un peu plus longues que le prothorax, à fer article assez gros, cylindrique, les autres obconiques; le 2º le plus court de tous, le 3º le plus grand. -Prothorax grand, un peu plus large que long, un peu rétréci en avant, coupé carrément en arrière, droit sur les côtés postérieurs, ayant en dessus trois sillons bien marqués: un discoidal, deux près des angles postérieurs. - Elytres ovales oblongues, déprimées à leur base, fortement sillonnées, sans strie accessoire à leur base. - Pattes médiocres, assez robustes : les trois premiers articles des tarses antérieurs fortement dilatés chez les males, trigones; le 1er plus long que les deux suivants; ceux-ci presque aussi longs que larges.

Ce genre remarquable a des rapports réels avec certains genres du groupe des Patellimanes de Dejean, notamment avec les Derentals et les Asporina, et M. De Castelnau l'a même placé près des Brachygnatius, dans sa tribu des Panagéites. Mais la structure de ses tarses chez les mâles, ne me parait pas pouvoir permettre ce rapprochement. C'est seulement un genre de transition, comme il y en a tant.

Pendant longtemps, on n'en a connu qu'une seule espèce, M. depressicollis (2); mais récemment, M. De Chaudoir en a publié deux autres (5). Ce sont de beaux insectes d'un noir brillant en dessous, bleuâtre ou violet en dessus; le Brésil est leur patrie.

(1) Syn. Cynthia, Latr. Règne anim. éd. 2, IV, p. 406.

(3) M. amplicollis, minor, Bull. Mosc. 1852, no 1, p. 75.

⁽²⁾ Le mâle est représenté sous le nom de Cynthia abaxoides dans l'Icon. d. Règne anim. Ins. pl. 6, f. 13; la femelle, dans l'Icon. d. Coléopt. d'Europ. pl. 125, f. 4, et dans Brullé, Hist. nat. d. Ins. IV, pl. 13, f. 1.

EUCHROA.

BRULLE, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 335.

Menton faiblement échancré ; sa dent médiane presque aussi saillante que ses lobes latéraux, tronquée et subéchancrée au bout; ses lobes latéraux larges, arrondis en avant. - Languette coupée carrément en avant; ses paraglosses très-grêles, pas plus longues qu'elle. - Dernier article des palpes maxillaires cylindrique et tronqué au bout; celui des labiaux médiocrement sécuriforme. - Labre aussi long que large, un peu échancré en avant. - Tête médiocre, munie d'un sillon circulaire assez marqué en arrière des yeux. - Ceux-ci assez gros, médiocrement saillants. - Antennes filiformes, plus courtes que le prothorax, pareilles, du reste, à celles des Microcephalus. - Prothorax aussi long que large, à peine rétréci en avant, droit sur les côtés en arrière, légèrement échancré à sa base, avant en dessus un sillon discoïdal, deux latéraux près de la base, et de chaque côté une fossette entre ces derniers et les angles postérieurs. - Elytres oblongo-parallèles, légèrement convexes, fortement sillonnées, sans strie interne accessoire à leur base. -Pattes assez courtes; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles fortement dilatés, en triangle court. - Corps médiocrement allongé, oblongo-parallèle.

M. Brullé a établi ce genre sur un très-bel insecte du Brésil, qui a beaucoup d'analogie avec le genre Micnocephalus, mais qui en diffère notablement par la forme de ses palpes et les autres caractères qui précèdent. Depuis, M. Putzeys en a fait connaître une seconde du Mexique tout aussi remarquable par la beauté de ses couleurs (1).

MARSYAS.

Putzeys, Mém. d. l. Soc. d. So. d. Liège, II, p. 404,

Genre très-voisin des Eucuroa, mais présentant des caractères suffisants pour en être séparé.

Menton heaucoup plus fortement échancré et muni d'une forte dent médiane, tronquée et bifide au bout, beaucoup plus courte que les lobes latéraux. — Dernier article de tous les palpes épais, tronqué au bout, un peu arqué et légèrement déprimé. — Tête plus petite, plus allougée, subcylindrique; son sillon circulaire en arrière des yeux, peu marqué. — Prothorax plus long que large, faiblement rétréei en arrière, et ne présentant en dessus, comme celui des Micnocephalus, qu'un sillon discoïdal et deux latéraux. — Corps notablement allongé.

(i) E. nitidicollis, Brullé, loc. cit. IV, p. 336, pl. 13, f. 2. — nitidipennis, Putzeys, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 403.

Pour le reste, ces insectes ne diffèrent en rien d'essentiel des Eucuroa. L'unique espèce (M. aneus) décrite par M. Putzeys, est un assez grand insecte, d'une belle couleur bronzée, uniforme et brillante en dessus, noire en dessous. Sa patrie est le Brésil intérieur.

ECCOPTOGENIUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1852, no 1, p. 72.

Menton court, profondément échancré; le fond de l'échancrure un peu saillant et arrondi. — Languette gréle, cornée dans son centre seulement, arrondie en avant, en entier soudée à ses paraglosses; celles-cibeaucoup plus longues qu'elle, un peu recourbées en dedans au bout.
— Dernier article des palpes labiaux un peu comprimé, celui des maxillaires cylindrique; tous tronqués au bout. — Mandibules robustes, non
arquées et obtuses au bout; la gauche bi- la droite unidentée au côté interne. — Labre transversal, profondément et angulairement échancré.
— Tête médiocre, carrée. — Antennes médiocres, gréles, à articles 1
allongé, très-aminci à sa base, 2 obconique, plus court que le 3°, 4 dilaté
et comprimé au bout; les suivants en carré allongé. — Prothorax presque carré. — Elytres allongées, parallèles. — Pattes robustes; jambes
antérieures pectinées en dehors au bout; les trois premiers articles des
tarses antérieures dilatés chez les mâles, garnis de squammules en dessous.

M. De Chaudoir place ce genre près des Талсонотома; mais son menton profondément échancré me paraît le rapprocher plutôt des Feronia et genres voisins. Il ne comprend qu'une assez grande espèce (E. mæstus) toute noire, du nord de l'Hindoustan.

POLPOCIILA.

Solier in GAY, Hist. de Chile, Zool. IV, p. 217.

Menton transversal, étroitement et profondément échancré, muni d'une dent médiane, triangulaire et simple; ses lobes latéraux arrondis en dehors, obtus au bout et munis d'une petite dent au côté interne. — Languette libre, très-saillante, assez large, à peine échancrée au hout; ses paraglosses grandes, en forme de spatule et recourbées en dedans. — Dernier article des palpes oblongo-ovale, égal au précédent. — Labre transversal, angulairement échancré en avant. — Tête courte. — Antennes courtes, grossissant peu à peu; leurs articles 3-6 coniques, égaux, 7-10 plus gros et plus courts que les précédents, subovalaires et tronqués à leurs deux extrémités. — Prothorax transversal, à peine rétréci en arrière, presque droit sur les côtés, coupé carrément à sa base et séparé des élytres par un intervalle assez grand. — Elytres parallèles,

arrondics à leur extrémité. — Pattes courtes; les antérieures plus robustes, avec les jambes sensiblement triangulaires; ces dernières épineuses aux quatre pattes postérieures; tarses flilformes; les quatre premiers articles des antérieurs courts, fortement triangulaires, avec les deux premiers un peu plus longs que les autres.

Solier ne rapporte à ce genre qu'un très petit insecte (*P. paratlela*), d'une ligne et demie de long, d'un noir assez brillant, originaire des provinces méridionales du Chili et dont il n'avait vu qu'un exemplaire. Malgré la simplicité des tarses, il pense que cet exemplaire était un mâle, en quoi il se trompe probablement. D'après la figure qu'il en donne, cet insecte a le *facies* d'une Féronide, et comme la plupart de ses caractères ressemblent à ceux du genre Eccorrogenus qui précède, je le place provisoirement à la suite de ce dernier.

CATADROMUS.

MAC-LEAY, Annul. Jav. p. 18.

Menton médiocrement échancré, trilobé; le lobe médian subaigu, un peu plus court que les latéraux ; ceux-ci terminés en pointe obtuse. -Languette subtronquée en avant ; ses paraglosses la dépassant faiblement. - Dernier article des palpes maxillaires cylindrique et tronqué au bout : celui des labiaux légèrement sécuriforme. - Mandibules larges ... assez saillantes, fortement arquées au bout et aiguës, munies d'une dent assez forte, près de leur base en dedans. - Labre transversal, échancré, - Tête assez allongée, légèrement rétrécie en arrière. - Yeux médiocrement saillants. - Antennes au plus de la longueur du prothorax, peu robustes, à 1er article assez gros, médiocrement long, cylindrique; les suivants obconiques, le 2º plus court que les autres. - Prothorax presque aussi long que large, légèrement rétréci en arrière, foyéolé près de ses angles postérieurs. - Elytres très-allongées, parallèles, striées, sinuées à leur extrémité. - Pattes courtes, très-robustes; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles médiocrement dilatés. fortement triangulaires ou cordiformes. - Corps très-allongé, parallèle ct peu convexe.

Genre établi sur le Carabus tenebrioides d'Olivier, insecte originaire des Indes orientales et qui surpasse sous le rapport de la longueur tous les autres Carabiques. Depuis on en a découvert deux autres plus petites à la Nouvelle-Hollande (1). Toutes trois sont d'un noir-verdâtre trèsfoncé, avec une bordure latérale d'un vert très-brillant. Ce genre ne s'éloigne guère des Fraonia, que par la forme de son menton et un peu par la structure de ses tarses.

 C. australis, Casteln. Et. ent. p. 154. — Lacordairei, Boisd. Faune d. l'Océan. I, p. 34; peut-être le même que le précédent.

EUCAMPTOGNATHUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1837, no 7, p. 26 (1).

Menton grand, profondement échancré, muni d'une large et courte dent médiane échancrée au bout; ses lobes latéraux larges et très-fortement arrondis en dehors. — Languette grande, saillante, un peu échancrée au bout; ses paragiosses gréles et un peu plus longues qu'elle. — Dernier article des palpes labiaux assez fortement sécuriforme; celui des maxillàires en triangle allongé. — Labre carrée, légèrement échancré. — Tete assez grosse, courte, presque carrée, à peine rétrécie en arrière. — Prothorax un peu transversal, subcordiforme, avec un bour-relet latéral, et deux fortes impressions près de ses angles postérieurs qui sont droits. — Elytres oblongues, ou oblongo-ovales, peu convexes, marginées, sillonnées, avec le dernier intervalle externe relevé en carène. — Pattes médiocres, assez robustes; les trois premiers articles des tarses antérieurs fortement dilatés chez les mâles; le 1° plus long que les deux suivants isolés, fortement cordiforme, ces derniers plus trigones.

Genre établi sur quelques belles espèces (2) de Madagascar, noires, avec les étytres ordinairement d'une couleur cuivreuse éclatante. Quoique d'un factes particulier, ces insectes ne différent guère des Francia du groupe des Adax, que par le dernier article des palpes labiaux. Ils ne sont pas moins voisins des Myas qui suivent.

MYAS.

(Ziegler) Des. Species III, p. 423 (3).

Menton concave, profondément échaneré, muni d'une forte dent médiane échanerée en avant; ses lobes latéraux assez étroits, aigus au bout. — Languette des Feronna. — Palpes courts et robustes; le dernier article de tous, surtout celui des labiaux, assez fortement sécuriforme. — Mandibules robustes, médiocres, arquées et peu aiguës au bout. — Labre en carré transversal. — Tête médiocre; presque carrée, un peu rêtrécie en arrière. — Yeux gros et assez saillants. — Antennes robustes, dépassant à peine le prothorax, à 1er article assez long, gros et subcylindrique, 2 le plus court de tous, 3 plus long que les suivants.

(2) E. Chevrolatii, Chaud. loc. cit. (E. fulgidipennis beg. ct. Abax spectabilis Casteln. loc. cit.). — Lafertei, Chevrol. Rev. 2001. 1839, p. 111. — angustatus, Chaud. loc. cit. 1843. p. 775.

Syn. Euchlanys, Dej. Cat. ed. 3, p. 43. — Abax, Casteln. Et. ent. p. 153.
 E. Chevrolatii, Chaud. loc. cit. (E. fulgidipennis Dej. et Abax specta-

⁽³⁾ Syn. Abax, Paillardi, Boschreib, zweier Decad, neuer Carab. p. 41. — Feronia, Say, Trans. of the Amer. Phil. Soc. New Ser. II, p. 59.

tous trois obconíques; les autres ovalaires. — Prothorax ample, carré, un peu rétréci en arrière, échancré en avant, moins à sa base, rebordé en forme de bourrelet latéralement. — Elytres courtes, un peu plus larges que le prothorax, ovales ou subparallèles, sillonnées. — Pattes courtes et robustes; les trois premiers articles des tarses antérieurs fortement ditatés; le 1er plus long que les autres, cordiforme, les deux suivants transversaux.

Le type du genre (M. chalybeus) est un très-bel insecte des parties orientales de l'Europe, qui ressemble beaucoup, au premier aspect, aux Abax de Bonelli, et qui avait été placé dans ce genre par Paillardi, le premier auteur qui l'ait publié. Il ne diffère réellement des Feronla, que par le dernier article de ses palpes. Il y en a deux autres espèces (1) dans l'Amérique du Nord, de forme un peu moins large, à élytres plus fortement sillomées, et dont le dernier article des palpes est plus sécuriforme. Ces trois espèces sont d'un beau violet en dessus.

FERONIA.

LATR. Règne anim. éd. 1, III, p. 191 (2).

Menton grand, un peu concave, profondément échancré, muni d'une large dent médiane, échancrée ou simple, mais alors tronquée ou très-

Feronia coracina, Say, loc. cit. (Wyas cyanescens, Dej. loc. cit.). — M. fovealus, J. Le Conte, Good. Col. of the Unit. St. p. 83.

(2) Syn. Platysma, Poecilus, Abax, Molops, Percus, Melanius, Pterostichus, Bonelli, Obs. entom. part. 1; Tableau. - Ancuron (Megerle), Omaseus (Ziegler), Stenorus (Megerle), Cornosus (Ziegler), Dej. Cat. ed. 1, p. 11 sq. -Омаговома (Mac-Leay). Boisd. Faune de l'Océan. I, p. 37. — Eudromes (Ома-LOSOMA), Klug in Wiegm. Arch. 1835, I, р. 381. — Снерокия, Latr. Règne anim. ed. 2, IV, p. 396. - PLATYDERUS (ARGUTOR), SOGINES, ADELOSIA (PLATYSMA), Stephens, Ill. of Brit. cut. I, p. 101, 112 et 123. - Acterillus (Arguton), Stephens, teste Hope, Col. Man. II, p. 84. - Myosonus (Ptenostichus), Pisch. Eut. d. l. Russie, II, p. 122. - Carenostylus, Trirammatus, Hyphertes, HAPLOCOELUS, DYSIDIUS, CYCLONUS, ORTHOMUS, BOTHBIOPTERUS, METALLOPHILUS, OREOPHILUS, PSYCHOBIUS, PETROPHILUS, ARACHNOIDIUS, ACONODEMUS, LYROTHORAN, PSEUDOSTEROPUS, PSEUDOMASEUS, LAGARUS, LISSOTARSUS, HAPTODERUS, BRACHYS-TYLUS, BRYOBIUS, GLYPTOTERUS, PLATYPTERUS, COSCINIOPTERUS, CALOPTERUS, CRYOBIUS, DYORICHODERUS, PACHYMORPHUS, LYPERUS, PSEUDORTHOMUS, CHALCO-CHROUS, CYCLOTRACHELUS, Chaud. Bull. Mosc. 1838, nº 1, p. 8, 21 et 27. -Megalostylus, Chaud. ibid. 1842, p. 855. - Simodontus, Chaud. ibid. 1843, p. 412. - Stereocerus, Kirby, Faun. Bor. Amer. p. 31. - Corax, Putzeys, Mem. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 406. - Lyperopherus, Motsch. Ins. d. 1. Siber. p. 157. - Piesmus, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 68. - Feronomorpha, Solier in Gay, Hist. de Chile, Zool. IV, p. 219.

Nota. Dans la partie entomologique du Voyage au pôle Sud (Col. pl. 2, f. 10 et 11) sont figurés deux insectes sous les noms de Platycolus depressus et Cra

obtuse à son sommet. - Languette évasée et tronquée en avant ; ses paraglosses greles, la dépassant peu ou pas du tout. - Dernier article des palpes subovalaire ou subcylindrique, parfois un peu deprimé, toujours tronqué au bout. - Mandibules médiocres ou courtes, assez robustes, non sillonnées en dessus, denticulées près de leur base en dedans. - Labre transversal, entier ou faiblement échancré. - Têle en général médiocre, ovalaire ou subcylindrique et visiblement rétrécie en arrière. - Yeux médiocres ou petits, peu ou légèrement saillants. - Antennes plus ou moins robustes, tonjours au moins un peu plus longues que le prothorax; composées d'articles obconiques tantôt allonges, tantot courts, et. dans ce cas, submoniliformes; le 1er assez gros, le 2º plus court que les suivants, ceux-ci subégaux ou décroissant graduellement. - Prothorax de forme variable, jamais très-fortement transversal. - Elytres en général assez longues, oblongo-parallèles. sinuées ou non à leur extremité, au plus médiocrement convexes. souvent munics à leur base d'un repli déprimé. - Pattes robustes : les trois premiers articles des tarses antérieurs fortement dilatés chez les mâles. le 1er plus long que les deux suivants; ceux-ci plus ou moins transversaux.

Près de cinq cents espèces (1) de taille, de formes et d'habitudes

togaster sulcatus, le premier de la Nouvelle-Guinée, le second du nord de l'Australie. Le texte de cet ouvrage n'ayant pas encore paru au moment où j'écris ceci, j'ignore sur quels caractères sont basés ces deux genres; mais comme ils sont intercalés entre les Poscilus et les Auax, il est probable qu'ils doivent rentrer dans le genre actuel, comme tous ceux qui précèdent.

(1) Celles décrites dans le Species de Dejean s'élèvent à 227, dont il faut retrancher quelques-unes de la division des Ancuron, qui appartiennent à d'autres genres. Parmi les suivantes, que Dejean n'a pas connues, il y en a sans aucun

doute plus d'une qui fait double emploi avec les siennes.

Esp. curopéennes : F. (Omaseus) Bulweri, orinomum, lævigata, rufifemorata, affinis, (Pterostichus) octopunctata, Steph. III. of Brit. ent. I, p. 114. - (Omaseus) rotundicollis, sulcata, (Steropus) cognata, ibid. V, p. 376. - (Argutor) nana, alpestris, (Pterostichus) micans, rugulosa, Heerii, Pcirolerii, vagepunctata, Heydeni, bicolor, dubia, Escheri, (Abax) distinguenda, (Omaseus) rhetica, Heer, Col. helvet. I, p. 66. - (Pacilus) batica, (Argutor) testacea, Ramb. Faune de l'Andal, p. 93. - (Percus) angustiformis, Solier, Ann. d. 1. Soc. ent. IV, p. 120. - (Pacilus) splendens, Gené, Col. Sardin. fasc. I, p. 9. - (Pterostichus) italica, Chaud. Bull. Mosc. 1837, nº 7, p. 33. - Fer. Rendschmidtii, Germar, Faun. Ins. Europ. XXI, 2. - (Argutor) cinctella, (Omaseus) brevipennis, attenuata, Chevrol. Rev. 2001. 1810, p. 12 .- (Orthomus) anogona, (Lissotarsus) canaliculata, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 769; (Molops) graca, rufipes, subtruncata, p. 773. - Fer. excavata (nigrita), Boudier, Mag. d. Zool. Ins. 1814, pl. 152. - Fer. maritima, Gaubil, Rev. 2001. 1814, p. 340. - (Steropus) Lacordairei, (Corax) Ghilianii, Putzeys, Mem. d. I. Soc. d. Sc. d. Liege, II, p. 406. - (Abax) turcica, Ménétr. Col. d. Turquie, p. 13. - (Percus) lineata, Solier, Ann. d. l. Soc. ent. IV, p. 119. - (Percus) brunneipennis, Costa, Ann. degl. Aspir. nat. Serie 2, I, p. 90. - (Argutor) nemoralis, montanellus, assez variées, composent, à l'heure qu'il est, ce genre, le plus nombreux de tous ceux de la famille, et l'on peut voir par le grand nombre de ses synonymes inscrits en note, quels efforts ont fait les entomologistes pour le subdiviser; mais jusqu'ici ces tentatives n'ont abouti à rien de

Graels, Mem. d. l. Acad. d. Madrid, Serie 3, I, parte 2, p. 115. — (Pterostichus)

interruptestriata, Bielz, Stett. ent. Zeit. 1850, p. 99.

Esp. asiatiques et sibériennes : F. (Argutor) rugicollis, ochotica, pullula, breviuscula, ochropus, subtilis, nivalis, (Omaseus) crenulatopunctata, (Platysma) strigicollis, insignis, paludosa, (Pterostychus) planipennis, Sahlb. Col. ochot. p. 25. - (Steropus) subtilis, orientalis, borealis, montana, (Pterostichus) rapax, picipennis, (Lyperophorus) regularis, (Pacilus) mongolica, dilutipes, puncticollis, nitidicollis, (Omaseus) laticollis, (Argutor) gibbicollis, lucida, fulvescens, major, polita, Motsch. Ins. d. Sibér. p. 150. - (Molops), sibirica, Gebler in Ledeb. Reise, Ins. p. 42. — (Argutor) umbrata, (Omascus), caucasica, crassipes, caspia, (Platusma) anachoreta, devlanata, (Pterostichus) variabilis, nivicola, montivaga, Ménétr. Cat. rais, p. 119. - (Pacilus) obscura, erythropus, (Omaseus) armena, ceneipennis, (Platusma) pulchella, (Pterostichus) Schænherri, (Abax) inaperta, arator, Fald, Faun, ent. Transc. I, p. 49. -(Omaseus) fornicata, (Platysma) Karheckiana, Kolenat. Melet. ent. p. 45. -(Pæcilus) Gotschii, stenodera, crenatostriata, (Argutor) difficilis, (Pseudomaseus) confusa, quadraticollis, seriepunctata, rufimana, (Omaseus) cardiodera, (Agonodemus) rufipalpis, laticollis, Chaud, Carab. d. Cauc. p. 136. -(Pacilus) Karelinii, lavicollis, (Bothriopterus) lavicollis, (Pterostichus) subcordatus, (Pseudomaseus) deplanatus, (Lissotarsus) reticulatus, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 823. — Fer. elegantula, lacunosa, Chaud. ibid. 1844, p. 442. — (Platysma) fovcolata, Gebler, ibid. 1841, p. 580. - (Pacilus) anatolica, Fer. fortipes, punctifrons, nitens, maotica, (Bothriopterus) commixta, (Agonodemus) platydera, Fer. colchica, (Pseudomaseus) piceola, (Lagarus) submetallica, (Pterostichus) capitata, (Omaseus) anescens, Fer. seriata, subanea, (Molops) Wiedemanni, Fer. agonodera, Chaud. ibid. 1850, nº 3, p. 130. — (Omaseus) Mellyi, Gebler, Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. 1843, I, p. 37. - Fer. punctata, L. Redtenb. in Russeg. Reise II, p. 982. — (Pacilus) lavigata, planata, (Platysma) siagonica, Ménétr. Ins. d. Lehm. p. 16. — (Omaseus) tomensis, (Platysma) castanipes, convexa, triseriata, Gebler, Bull. Mosc. 1847, p. 333.

Esp. indienne: F. (Percus) nepalensis, Hope in Gray, Zool. Miscell. I, p. 21. Esp. africaines: F. (Argulor) canariensis, (Percus) glabra, Brullé in Webb et Berthel. Canar. Ent. p. 56. — (Omalosoma) straintocollis, lavvicollis, Brullé, Ilist. nat. d. Ins. IV, p. 364. — (Peccilus) cyanea, Gory, Ann. d. I. Soc. ent. II, p. 234. — (Pagcilus) alrata, (Argulor) fuscipes, Klug, Ins. von Madags. p. 41. — (Peccilus) barbara, numidica, coorrelata, Lucas, Ann. d. Sc. nat. Serie 2, XVIII, p. 63. — (Omaseus) tingitana, distincta, Lucas, Expl. de l'Algér. Ent. p. 61. — (Argulor) trivialis, amanula, gilvipes, confinis, pygimea, obtusa, praila, (Stevopus) natalensis, (Omaseus) nigri na, Bohem. Ins. Calfrar. I, p. 179.

Esp. américaines: F. (Pacilus) crocipes, parallela, thalassochroma, elegans, planodiscus, Perty, Del. anim. art. Brasil. p. 10. — (Pacilus) insignis, nobilis, subsulcata, cancellata, irina, (Argulor) postica, (Omaseus) currens, marrens, (Platysma) alata, obtusa, angulata, Brullé in d'Orb. Voy. Ins. p. 25. — (Platyderus) nitida, (Argulor) bicolor, femoralis, mandibularis, Treticornis, (Omaseus) picicornis, (Stereocerus) similis, Kirby, Faun.

satisfaisant (4). Parmi les coupes génériques proposées à ses dépens, un certain nombre sont établies sur des espèces isolées; d'autres sont dues à des auleurs de faunes locales, qui, n'étudiant qu'un petit nombre de ces insectes, ont trouvé, sais beaucoup de peine, des différences assez

Bor. Amer. p. 29. - (Trirammatus) fulgida, (Bothriopterus) chalybicolor. (Omaseus) fuscowneus, Chaud. Ann. d. l. Soc. ent. IV, p. 446. - (Omaseus) tenebrosa, Chaud. Bull. Mosc. 1837, no 7, p. 30. - (Megalostylus) saphirina, laticollis, minor, (Pacifus) micans, (Trirammatus) angustata, Chaud. ibid. 1843, p. 766; (Lyperus) acutangula, p. 771. - (Pterostichus) vicina, herculeana, seriepunctata, Mannerh. ibid. 1843, p. 200. - (Omaseus) valida, Chevr. Col. d. Mexiq. Cent. II, fasc. 7. - (Trirammatus) Chaudoiri, (Platysma) erratica, Guérin, Mag. d. Zool. Ins. 1838, pl. 226 et 227. - (Argutor) dubia, (Omaseus) marginalis, nebrioides, (Pterostichus) lucida, rufipalpis, prasina, Curtis, Trans. of the Linn. Soc. XVIII, p. 191. - (Platysma) Dejeanti, submetallica, (Pterostichus) Bonellii, (Steropus) marginata, (Pocilus) Guerinii, depressa, (Argutor) patagonica, Brullei, Audouini, apicalis, Waterh. Ann. of nat. Hist. VII, p. 121. - Fer. calathoides, galapagoensis, Waterh. ibid. XVI, p. 21. - (Platysma) magellanica, Hombr. et Jaquin. Voy. au pôle Sud. Ent. Col. pl. 2, f. 13. - (Omaseus) rugicollis, Haldem. Proceed. of the Acad. of Philad. I, p. 300. - Pacilus) cyaneus, dilatatus, bicolor, scitulus, (Stereocerus) grandiceps, (Argutor) piciventris, brevicollis, nitidulus, (Lyperus) Haldemani, scrutator, Fer. quadricollis, (Molops) colossus, Fer. substriata, ovipennis, incisa, lixa, abdominalis, corax, (Pterostichus) sodalis, vagans, seximpressa. Brevortii, J. Le Conte, Good. Col. of the Unit. St. p. 59. - (Pacilus) cursoria, subcordata, (Pterostichus) lustrans, simplex, illustris, contracta, Isabella. J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V. p. 181. - (Pterostichus) tenuis, J. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 207. — (Feronomorpha) Fischert, sulcata, rufescens, Fer. agonoides, arata, obscuripennis, parvula, Solier in Gay, Hist. de Chile, Zool. IV, p. 222 et 232.

Esp. australiennes et de l'Océanie : F. (Omalosoma) Vigorsii, Gory, Ann. d. 1. Soc. ent. II, p. 223. — (Omalosoma) cyanocineta, Boisd. Fauno de l'Océan. I. p. 37. — Fer. Philippii, Nevn. The Ent. p. 401. — (Palaysma) australásiæ, subænea, Guérin, Rev. zool. 1841, p. 121. — (Simodontus) æneipennis, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 414. — (Hypherpes) chalybeipennis, Chaud. Ibid. 1843, p. 768. — (Pæcilus) proliza, coracina, (Argutor) sollicita, Eriels. Arch. 1812, I, p. 127. — Fer. planiuscula, vigil, capito, politissima, vagepunctata, elongella, White, Yoy, of the Ereb. and Terror, Ent. p. 3. — (Argutor) holomelæna, (Stæropus) civilis, Germar, Linnea ent. III, p. 167. — (Omascus) elongula, sylvativa, (Argutor) pontomelas, cryfhropus, picea, (Pæcilus) lurida, Hombr. et Jaquin. Yoy. au pôle Sud, Ent. Col. pl. 2, f. 8 seq. — Le Broscus garenoides de M. A. White (loc. cit. p. 4) appartient aussi à ce genre et constitue un petit groupe particulier dans la division des Percus. II est identique avec le Percus

Hopei Sturm, Cat. ed. 1844, p. 27.

(1) On peut citer à cet égard, comme un exemple frappant, le travail que M. De Chaudoir a public sur ces insectes, en 1838 (toc. cit.), et en se bornant aux espéces de sa collection. Il contient 42 genres, dont 32 nouveaux 138 espéces sont répartiés dans ces genres, et, après cette multitude de coupes, et entomologiste disfingué finit par signaler 38 espèces qui ne pouvent rentrer dans aucune d'ellos et qu'il ne sait où placer. Qu'ent-ce été s'il cût du à sa dis-

sensibles entre les espèces qu'ils avaient sous les yeux. Toutes sont hasées sur des modifications qui disparaissent insensiblement d'une espèce à l'autre. En réalité, aucun caractère n'est rigoureusement stable chez ces insectes, sans en excepter l'échancrure de la dent médiane du menton, dont on a voulu faire le caractère essentiel du genre (1). Les coupes en question sont trop nombreuses pour que je puisse, dans les limites ou je suis obligé de me restreindre, entrer dans aucun détail à leur égard.

Les Peronia sont répandues dans toutes les régions du globe, mais principalement dans celles froides et tempérées de l'hémisphère boréal. Elles sont réparties dans les stations les plus variées, depuis les bords de la mer jusque sur les plus hautes montagnes, dans le voisinage des neiges perpétuelles. Sous le rapport de la taille, les unes (Anguron) figurent parmi les plus petits Carabiques, certaines (Omalosoma, Percus) ne le cèdent qu'aux plus grands. La grande majorité d'entre elles sont revêtues d'une livrée noire, uniforme; quelques-unes brillent des couleurs métalliques les plus éclatantes. Les habitudes elles-mêmes sont loin d'être les mêmes dans toutes les espèces; il en est (certains Pæcilus et Arguron) qui sont très-agiles et qui recherchent l'ardeur du soleil, tandis que les autres sont des insectes lourds et qui semblent fuir la chaleur et la lumière.

Aucune larve de ce genre n'a été spécialement décrite ni figurée.

STRIGIA.

BRULLE, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 382.

Menton grand, profondément échancré; sa dent médiane forte, bifide, à divisions très-aiguës. — Languette, palpes et labre des Feronia.

— Mandibules robustes, assez allongées, striées paraboliquement sur
leur face supérieure. — Tête obtuse en avant, non rétrécie en arrière.

— Yeux assez grands et assez saillants. — Antennes des Feronia. —
Prothorax transversal, un peu rétréci en arrière; ses angles antérieurs
rabattus. — Elytres oblongo-parallèles, médiocrement convexes, striées.

— Pattes robustes; tarses des mâles comme chez les Feronia.

Genre à peine distinct des Feronia, dont il ne diffère en réalité que par la sculpture de ses mandibules en dessus. Il est établi sur une es-

position toutes celles qui sont connues aujourd'hui? Je dois, au surplus, ajouter que dans un ouvrago plus récent (Enumér. d. Carab. d. Caucase, in-89, Kiew, 18'6), M. De Chaudoir en est revenu au genre Feronta de Dejean, et qu'il paraît (p. 44) avoir renoncé à ceux dont je viens de parler. Un autre entomologiste également habile, M. J. Le Conte, a fait de même, en accompagnant son abandon de toutes ces divisions génériques de réflexions fort sages (in Agass. Lake Super. p. 206).

(1) Brullé, Hist. nat. d. Ins. IV, p. 346.

pèce des Indes orientales (1), qui fait partie de la collection du Muséum d'Histoire naturelle de Paris où je l'ai examiné. C'est un insecte de taille moyenne, noir, avec les élytres d'un bleu-violet foncé et les côtés du prothorax virescents; son facées a quelques rapports avec celui des Melanorus mentionnés plus haut.

CAMPTOSCELIS.

DEJ. Species III, p. 420 (2).

Organes buccaux des Feronia (3). - Tête assez allongée, grosse, subcylindrique, non rétrécie en arrière. - Yeux assez grands, déprimés. - Antennes assez grêles, un peu plus longues que le prothorax, à articles légèrement obconiques; le 1er et le 3º plus grands que les autres, le 2º plus court. - Prothorax séparé des élytres par un court intervalle, ovalaire, largement tronqué en avant, beaucoup moins à sa base, avec ses angles postérieurs arrondis et les antérieurs rabattus. - Elytres en ovale allongé, médiocrement convexes, à peine sinuées au bout. - Pattes assez robustes; toutes les cuisses grosses. surtout les quatre postérieures; jambes intermédiaires très-épineuses, fortement arquées et brusquement dilatées au bout chez les males, presque droites et en triangle allongé chez les femelles; les trois premiers articles des tarses antérieurs fortement dilatés chez les mâles, en triangle très-rétréci à sa base, et obliquement échancré en avant; le 1er plus grand que les deux suivants pris isolément, ceux-ci un peu plus larges que longs.

Genre établi sur un insecte (C. hottentota) du Cap de Bonne-Espérance, qu'Olivier avait placé parmi les Scauttes dont il a un peu le facies au premier aspect, mais qui ressemble encore davantage aux Feronia de la division des Stenorus. Sa tête seulement est autrement faite et presque pareille à celle des Pericus. Au total, cet insecte ne diffère réellement des Feronia que par la structure de ses jambes intermédiaires. C'est le seul qui puisse rentrer dans ce genre. Une seconde espèce décrite par M. Brullé, sous le nom de Lalandei (4), ayant les jambes en question droites dans les deux sexes, doit rentrer parmi les Feronia.

- (1) S. maxillaris, Brullé, loc. cit. pl. 15, f. 6.
- (2) Syn. Scarites, Oliv. Ent. III, p. 36. Molops, Germar, Col. Spec. nov. p. 22.
- (3) Les mandibules seulement présentent un caractère de peu d'importance, mais que je ne rencontre chez aucune des Fenoxia qui me sont connues. Le large sillon qui occupe leur base externe présente une suite de rides plus ou moins régulières, selon les individus.
- (4) Hist. nat. d. Ins. IV, p. 373, pl. 15, f. 2. M. Brullé, se fondant sur cette espèce à jambes intermédiaires droites, ne fait des Camptoscells qu'une division

CYRTODERUS.

Hope, Proceed. of the ent. Soc. of Lond. 1841, p. 47.

Genre imparfaitement défini par M. Hope, qui lui assigne les caractères suivants :

Antennes de 11 articles : le 1^{er} égal en longueur aux quatre suivants, cylindrique, épaissi et subtronqué à son sommet; les autres presque égaux. — Mandibules subarquées à leur extrémité. — Labre carré, saillant et subcilié dans son milieu. — Menton transversal. — Dernier article des palpes maxillaire subsécuriforme, obliquement tronqué; celui des labiaux presque trigone, très-fortement sécuriforme. — Thorax presque carré, avec ses côtés et ses angles postérieurs arrondis. — Corps très-convexe. — Pattes robustes; jambes épineuses.

M. Hope ajoute en note qu'il ne sait pas où placer ce genre, qu'il lui semble allié aux Zabrus, mais réunir les caractères de plusieurs autres groupes de Carabiques; ce n'est donc que provisoirement qu'il est placé près des Rathyaus qui suivent. L'espèce (C. australasia) sur laquelle il est établi, est longue de huit ligues, noire, avec les élytres fortement striées, et originaire de l'Australie.

RATHYMUS.

DEJ. Species V, p. 783.

Menton transversal, assez fortement échancré, muni d'une forte dent médiane simple. - Dernier article des palpes maxillaires assez court et légèrement élargi au bout; celui des labiaux plus long et fortement sécuriforme. - Mandibules assez saillantes, larges, planes et assez aiguës. - Labre court, fortement échancré en avant. - Tête large, non rétrécie en arrière. - Yeux médiocres et peu saillants. - Antennes plus courtes que le prothorax, un peu amincies à leur base, à 1er article assez gros, 2e court, 3e un peu plus long que les suivants; ceux-ci, à partir du 5°, un peu comprimés et en carré arrondi aux angles. - Prothorax fortement transversal, échancré en avant, tronqué à sa base et très-légèrement rétréci en arrière. - Elytres courtes, subparallèles, un peu sinuées au bout et convexes. - Pattes assez courtes et robustes; les trois premiers articles des tarses antérieurs assez fortement dilatés chez les mâles; le 1er aussi long que large, un peu triangulaire, les deux autres cordiformes et transversaux. - Corps court et massif.

On ne connaît encore que l'espèce (R. carbonarius), sur laquelle

des Feronia; mais en reportant l'espèce en question dans ce dernier genre, celui-ci conserve le caractère qui lui est propre.

Dejean a fondé ce genre. C'est un insecte tout noir, assez grand et dont les formes lourdes rappellent celles des Zabrus qui suivent. Sa patrie est le Sénégal. Sa languette ne m'est pas bien connue; mais autant que je puis m'en assurer sans dissection, elle me paraît semblable à celle des Zabrus.

ZABBUS.

CLAIRV. Ent. helvét. II, p. 80 (1).

Menton transversal, assez fortement échancré, muni d'une dent médiane en général forte, simple ou légèrement bifide; ses lobes latéraux larges, obliquement arrondis en dehors. - Languette tronquée ou bisinuée en avant; ses paraglosses obtuses, la dépassant un peu. -Palpes courts, subégaux : feur dernier article subcylindrique ou ovalaire, toujours beaucoup plus court que le précédent. - Mandibules robustes. plus ou moins sillonnées en dessus, droites, puis arquées à leur extrémité et peu aigues. - Labre presque carré, légèrement échancré en avant. - Tête grosse, renflée en arrière, obtuse en avant. - Antennes atteignant à peine la base du prothorax, filiformes, à 1er et 3e articles plus longs que les autres, égaux, celui-là assez gros ; les autres obconiques ou subcylindriques, parfois submoniliformes. - Prothorax grand, voûté, de la largeur des élytres à sa base, carré, trapézoïde, ou un peu arrondi sur les côtés. - Elytres convexes, oblongues ou courtes. un peu sinuées à leur extrémité. - Pattes robustes, courtes; jambes antérieures terminées par trois éperons : deux apicaux, un en arrière de leur échancrure : les trois premiers articles des tarses antérieurs de la même paire fortement dilatés chez les males, cordiformes ou triangulaires, transversaux, sauf le 1er. - Corps ailé ou aptère.

Les Zabrus sont des insectes de taille moyenne ou assez grande, de formes lourdes et massives et qui, la plupart, ressemblent plus aux Activores de la tribu des Harpalides qu'à aucun autre genre de la famille. Le plus grand nombre sont d'un noir uniforme; chez quelquesquis, cette livrée présente des reflets métalliques plus ou moins prononcés. On les trouve sous les pierres dans les champs, ou courant à terre le long des chemins, assez fréquennment sur les tiges des céréales dont ils dévorent les grains. Quoiqu'on ait contesté le fait (2), ils paraissent être plus phytophages que créophages, surtout à l'état de larve.

Celle du Z. gibbus, d'après la description incomplète à certains

⁽¹⁾ Syn. Pelon, Bonelli, Observ. ent. part. 1; Tableau. — EUTROCTES, POLINSTUS, ACORUS, Zimmerm. Monogr. d. Carabiden (in-89, Berlin, 1831), p. 8. — PELOBATUS (EUTROCTES), Fischer de Waldh. Mém. d. 1. Soc. imp. d. Mosc. V, p. 466. — Blans, Fab. Syst. El. I, p. 142.

⁽²⁾ Pour des détails à ce sujet, voyez Westwood, an Introd. to the mod. Class of Ins. I, p. 61.

égards, que M. Germar en a donnée (1), est allongée, subparallèle, déprimée; sa tête presque carrée et très-aplatie, est armée de fortes mandibules en forme de tenailles. Les antennes, composées de quatre articles, sont striées au-devant des yeux. Le premier segment thoracique est presque carré; les deux autres sont transversaux, ainsi que tous les segments abdominaux qui sont presque égaux entre eux, sauf le dernier qui est notablement plus petit que les autres; les huit premiers portent chacun et de chaque côté, deux tuberentes garais de quelques poils. L'anus se prolonge en une petite saillie, portant en dessus deux petits appendices triarticulés et velus. Ces larves, qui font quelquefois d'assez grands ravages dans les champs de céréales, vivent assez prophoser en insectes parfaits.

La distribution géographique des espèces de ce genre est remarquable. Sauf une seule (Z. gibbus) qui s'avance assez loin au nord en Europe, les autres sont propres à la Faune méditerranéenne, aux régjons voisines de la mer Caspienne, et, d'après la remarque de M. Zimmermann, sont

chacune renfermées dans un espace de pays peu étendu.

Cet auteur, dans l'excellent travail qu'il a publié sur ces insectes, a cru devoir les ériger en une tribu particulière, qu'il a partagée en cinq genres, dont trois créés par lui. Mais leurs caractères portant sur des particularités très-secondaires, telles que la présence ou l'absence d'une dent aux quatre jambes postérieures des mâles, la forme des articles dilatés aux tarses antérieurs dans le même sexe, celle de la dent médiane du menton, etc., ces genres ne peuvent guère être admis que comme de honnes divisions propres à grouper les espèces (2). Le nombre de ces dernières aujourd'hui connues s'élève à une cinquantaine.

(1) Mag. d. Ent. I, Heft I, p. 1.

- (2) L'importance du travail de M. Zimmermann m'engage à en donner l'analyse complète, en indiquant les espèces qui se rapportent à chacun des genres établis par lui.
- Une dent apicale au côté interne des quatre jambes postérieures des mâles.
 Dent médiane du menton simple : Euraoctes.

M. Fischer de Valdheim avait assez longtemps auparavant établi ce genre sous le nom de Pelobatus. Il est propre au Gaucase et régions voisines et comprend les plus grandes espèces : Zub. aurichalceus, Dej. Species (Pel. Fussii Fischer, Mém. d. Mosc. V, p. 468). — congener, Zumm. loc. cit. p. 19 (Pel. Adamsii Fisch. ibid. V, p. 467. — Pel. heros (congener Zimm.), costipennis, chalceus, aureolus, lugubris, Fald. Faun. cnt. Transc. 1, p. 69 sq.— Eutr. orygonus, lœvigatus, punctipennis, Chaud. Garab. d. Cauc. p. 151. — mæstus, Küster, Die Kaef. Europ. 18, 12.

- II. Les quatre jambes postérieures sans dent apicale chez les deux sexes.
 - Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles cordiformes, transversaux et échancrés en avant.

AMARA.

Bonelli, Observ. ent. part. I; Tableau des Genres (1).

Menton transversal, assez fortement échancré, muni d'une dent médiane le plus souvent bifide, parfois légèrement échancrée ou simple.

— Lauguette tronquée en avant; ses paraglosses pas plus longues qu'elle. — Palpes gréles; leur dernier article un peu ovalaire, tronqué au bout; celui des labiaux plus court que le précèdent, celui des maxillaires au moins aussi long. — Mandibules courtes, arquées au bout, médiocrement aigués. — Labre presque carré, légèrement échancré en avant; ses angles arrondis. — Tête courte, plus ou moins grosse, non rétrécie en arrière. — Yeux assez gros, médiocrement saillants. —

A. Dent médiane du menton simple : ZABRUS.

C'est le groupe le plus répandu et le plus riche en espèces: Z. obesus, margionellis, gravis, inflatus, curtus, crassus, pinguis, grecus, incrassatus, femoratus, gibbus, Del. Species. — dentipes (stiphoides Dei.), lœvigatus, intermedius, convexus, robustus, caucasicus (Pelobatus Trinii, Fisch. Mém. d. Mosc. V, p. 467), piger, siphoides, Zimm. loc. cit. — gibbosus, Ménétr. Cat. rais, p. 124; les Zab. rufomarqinatus et morio, ibid. p. 125, paraissent n'en être que des variétés. — curtoides, Chaud. Bull. Mosc. Mosc. 1837, n° 7, p. 34. — ovipennis, propinquus, vicinus, Chaud. ibid. 1844, p, 128 sq. — cognatus, Chaud. Carab. d. Cauc. p. 156.

B. Dent médiane du menton légèrement bifide : Pelor.

On n'en connaît que quatre espèces ; P. blaptoide, Dej. Species ; le P. rugosus Ménétr. Cat. rais. n'en est qu'une variéte. — lauricus, ovipennis, Chaud. Bull. Mosc. 1844, p. 443. — asiaticus, Casteln. Et. ent. p. 72.

 Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles triangulaires, tronqués en avant.

A Dent médiane du menton simple : Polysitus.

Deux espèces africaines : Pol. farctus, ventricosus, Zimm. loc. cit.

B Dent médiane du menton légèrement bifide : Acorius.

Une espèce de Sardaigne et d'Afrique : A. metallescens, Zimm. loc. cit.

La place des espèces suivantes, dont Dejean ni M. Zimmermann ne font mention, ne m'est pas bien connue: Zab. globosus, Gory, Ann. d. I. Soc. ent. II, p. 235. — etongatus, Ménétr. Cat. rais. p. 126. — sublavis, rotundicollis, Ménétr. Cot. de Turquie, p. 16. — puncticollis, Brullé, Expéd. de Morce, Ent. p. 121, pl. 33, f. 6. — flavangulus, Chevrol. Rev. 2001. 1840, p. 12. — distinctus, Lucas, Ann. d. Sc. nat. série 2, XVIII, p. 61. — rotundatus, rotundicollis, ambiguus, angustatus, Ramb. Faun. d. l'Andal. p. 103 sq. — elongatus, Costa, Ann. deel. Aspir. natur. Série 2, I, p. 90.

(1) Syn. Bradytus, Steph. III. of Brit. Ent. I, p. 131. — Curtonotus, Steph. ibid. I, p. 138. — Percosia, Celia, Lerges (Curtonotus, Steph.), Leigens, Mis, Amathitis, Acrodor, Zimm. in Gistl, Faunus, I, p. 17. — Isopleurus, Kirby, Faun. Bor. Amer. p. 49. — Triana, J. Le Conte, Good. Col. of the Unit. St. p. 93.

Antennes un peu plus longues en général que le prothorax, filiformes, à 1° rarticle assez gros, 2° court, 3° un peu plus long que les suivants; ceux-ci plus ou moins allongés, subégaux. — Prothorax grand, transversal, de forme variable. — Elytres tantôt ovalaires, tantôt oblongo-paral·lèles, assez ou médiocrement convexes, sinuées à leur extrémité. — Pattes médiocres, assez robustes; jambes antérieures munies seulement d'un éperon terminal, en outre de l'éperon anté-apical; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâtes fortement ditatés, triangulaires ou cordiformes, le 1er plus long que large, les deux autres transversaux.

Ces caractères sont très-voisins de ceux des Zabbus, mais deux qui sont constants, la brièveté des paraglosses de la languette et la présence de deux éperons seulement aux jambes antérieures, suffisent pour distinguer ce genre du précédent, à quoi il faut ajouter que ses espèces sont beaucoup plus petites et ont des habitudes différentes. On doit à M. Zimmermann un travail (1) étendu et remarquable sur ces insectes,

- (1) Dans le Faunus de Gistl, I, p. 1; traduit en français dans la Rev. ent. de Silbermann, II, p. 189. M. Zimmermann érige les Abana en une famillo propre divisée en luit genres, dont cinq nouveaux, mais qui ne me paraissent pas plus admissibles que ceux établis par cet entomologiste habile aux dépens des Zarrus. En voici l'analyse avec les espèces typiques qui se rapportent à chacun d'eux;
- 1. Dent médiane du menton bifide.
- 1. Prothorax élargi en arrière ou au moins aussi large qu'en avant.
- A Jambes postérieures des mâles lisses intérieurement ou sculement un peu pubescentes.
 - a Les trois premiers articles des tarses antérieurs des males larges, cordiformes: Percosia. Types: A. sicula, pastica, patricia, Dej.
 - b Les mêmes articles allongés, cordiformes: Cella. Genré très-nombreux, divisé en neuf groupes. Types: A. ingenua, complanata, interstitialis, californica, Dej. testicola Zimm. saxicola Ménétr. infima, grandicollis, Dej.
- B Jambes postérieures des mâles très-pubescentes intérieurement : Amara. Genre divisé en quatre groupes. Types : A. striatopunctata, saphyrea, eurynota, insignis, bêj.
- Prothorax rétréci postérieurement, plus ou moins cordiforme, élargi avant le milieu.
- A Jambes postérieures des mâles très-pubescentes intérieurement : Bradytus. Types : A. consularis, apricaria, fulva, Dej.
- B Jambes postérieures des deux sexes lisses intérieurement.
 - a Jambes intermédiaires des mâles bidentées intérieurement : Leints. Types : A. aulica, torrida, alpina, Dej.
 - b Jambes intermédiaires des deux sexes non dentées: Leicenemis. Genro divisé en sept groupes. Types: A. pyrenea, crenata, alpicola, sabulosa, eximia, glabrata, nobilis, Dej.

dans lequel se trouvent des détails beaucoup plus complets qu'on n'en possédait jusque-là sur leur organisation, leurs mœurs, leurs métamorphoses, etc. Le trait le plus saillant des premières, est que feur régime est encore plus végétal que celui des Zanaus. Leur distribution géographique n'est pas non plus la même que celle de ces derniers.

- II. Dent médiane du menton simple.
- Prothorax fortement rétréci postérieurement: Amathitis. Type: A. agyptiaca, Klug.
- 2. Prothorax élargi en arrière : Acropon. Type : A. brunnea, Dej.

Ce genre est très-nombreux, mais il y en a peu dans la famille actuelle dont les especes soient d'une détermination plus difficile et la synonymie plus embrouillée. Dejean en a décrit 78 dans son Species. Parmi les suivantes, qui ne sont pas comprises dans cet ouvrage, il y en a, sans aucun doute, un grand nombre à supprimer.

Esp. européennes: Am. dilatata, helopioides, graculus, Ougsburgeri, Zimmermanni, Inpidicola, varicolor, pæchoides, brunnicornis, viridipennis, Ileer, Col. Helvet, 1, p. 87 sq. — Am. obtas, laticollis, convexior, atra, erythropa, Bradytus crassus, marginatus, Curionotus convexiusculus, Steph. Ill. of Brit. Ent. 1, p. 131 sq. — Harpalus despectus, pretermissus, vufociactus, lapponicus, Salib. Ilns. Fennic. Il, p. 275 sq. — Am. distincta, Rumb. Taun. d. l'Andal, p. 109. — Am. convexilabris, patrata, melancholica, maritima, tunicollis, limbata, Schiædte, Danm. Eleuth. 1, p. 170 sq. — Am. strenua, Erichs. Die Kæf. d. Mark Brand. 1, p. 85. — Am. Dahtii, puncticollis, agilis, elegans, Ryland in Newm. The Ent. p. 216. — Am. planiuscula, Rosenh. Erlang, Raub-u. Schwimkæf. p. 12. — Bradyltus niger, æncomicans, Leirus montanus, Chaud. Bull. Mosc. 1837, nº 7, p. 35. — Leirus borcalis, Leiocnanis tatluscula, Chaud. libid. 1813, p. 775. — Am. vectensis, Duwson, Ann. of nat. Hist. Ser. 2, III, p. 213.

Esp. asialiques et siberiennes: Am. parvicollis, Gebler, Bull. Mosc. 1833, p. 269. — Leirus Eschscholtzii, Chaud. ibid. 1837, p. 7, p. 36. — Leirus parallelus, Amara persica, Celia abbreviata, Chaud. ibid. 1842, p. 827. — Am. nigrita, assimilis, Bradylus brevipennis, cordicollis, microderus, Chaud. Ibid. 1841, p. 445. — Am. intermedia, Bradylus crenatostriatus, Leiochemis polita, Chaud. Carab. d. Cauc. p. 159 sq. — Am. megacephada, Gebler in Ledeb. Heise, Il, lus. p. 40. — Am. morio, cordicollis, propingua, Menettr. Cat. rais. p. 126 sq. — Am. adamantina, aruginosa, Kolenati, Melet. ent. l, p. 92. — Leirus giyanteus, altaicus, intermedius, rufinanus, picipes, dawricus, Bradylus botus, minutus, helopioides, angusticollis, addominalis, palidutty, Amara biarticulata, borealis, viatica, mongolica, violacea, ovata, sinuata, dubia, impressa, obscura, didatata, Celia levigata, microcephalu, Acrodon uralensis, Percosia timida, Motsch. Ins. d. l. Sibér. p. 173 sq. — Celia saginata, Menetr. Ins. de Lehm. p. 19. — Bradylus majusculus, Leirus volgensis, brevicollis, Chaud. Bull. Mosc. 1850, p. 93, p. 148.

Esp. américaines: Am. inerqualis, impuncticollis, pallipes, luvipennis, discors, Kirby, Faun. Bor. Amer. p. 30 sq.—Am. splendida, anthracina, indistincta, rutorica, Haldem. Proceed. of the Acad. of Philad. I, p. 300.—Percosia diffinis, Celia gibba, Amara confusa, difficils, fullax, convexa, polita, Aerodon contemplus, Curtonotus laticollis, carinatus, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 86.—Curtonotus elongalus, Aerodon ceneus, J. Le Conte

Leurs espèces sont répandues dans toute l'Europe et le nord de l'Asie, de l'Afrique et de l'Amérique. Quelques-unes seulement ont été découvertes hors de ces limites, sur les plateaux élevés du Mexique.

Le genre Isopleurus de M. Kirby, fondé sur une espèce (I. nitidus) de l'Amérique du Nord, ne me paraît différer en rien de celui-ci. La dent médiane du menton est seulement un peu plus petite que de coutume. La simplicité de cette dent et la forme du prothorax rétréci en arrière, me portent à croire que cet insecte est très-voisin des Amaturis de M. Zinimermann (1).

Le genre Talena De M. J. Le Conte, établi sur trois espèces de l'Amérique du Nord (2), est un peu plus distinct. La dent du menton est large, très-courte et obtuse au bout; le dernier article des palpes labiaux est cylindrique, comprimé et fortement tronqué; enfin l'éperon terminal des jambes antérieures est trifide.

LOPHIDIUS.

DEJ. Species V, p. 801.

Je ne connais pas ce genre, mais d'après les caractères que lui assigne Dejean, il me paraît avoir tous les caractères des Amara qui précèdent, si ce n'est que les trois premiers articles des tarses antérieurs des males, qui sont fortement dilatés et triangulaires, portent en dessous, de chaque côté, un appendice assez long et dentelé. Il reste à savoir si cette structure singulière remplace les squammules qui garnissent en dessous les tarses en question chez les autres Féronides. Dejean n'en décrit que deux espèces, dont l'une (testaceus) forme le type du genre, et dont l'autre (brevicollis) ne doit peut-être pas en faire partie, la femelle seule étant connue. Ce sont de petits insectes, dont la forme générale ne paraît pas diffèrer de celle de certaines Amara. Le Sénégal est leur patrie, M. Bohemann en a décrit une troisième de Natal (5).

in Agass. Lake Super. p. 207. — Voyez en outre la Monographie de M. Zimmermann, loc. cit.

Nota. L'Amara marginella de M. Perty (Delect. anim. art. Bras. p. 11, pl. 3, f. 2), appartient au genre Oodes. — Les Am. tricolor, subblivacea, subanea, Mac-Leay (Annul. Jav. p. 21) sont, d'apres M. Zinmermann, des Harpalides du genre Banysoaus.

- (1) Aj.: I. septentrionalis, terrestris, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 86.
- (2) M. J. Le Conte y comprend les Amara angustata Say, indistincta Haldem. loc. cit. et une espece nouvelle : T. depressa.
 - (3) L. laticollis, Ins. Caffrar. I, p. 188.

TRIBU XXXIV.

ANTARCTHDES:

Languette libre à son extrémité. — Pattes gréles; jambes antérieures non dilatées à leur sommet. — les trois premiers articles des tarses antérieurs dilatés chez les mâles, triangulaires ou cordiformes, plus longs que larges et garnis de brosses de poils en dessous. — Crochets des tarses simples.

J'ai dit plus haut, que deux genres seulement de la section actuelle, avaient les tarses antérieurs garnis de brosses de poils chez les mâles. Ce caractère, par le fait seul de son extrême rareté, acquiert une grande valeur et me parait suflire pour autoriser la création d'une tribu à part, qui représente dans cette section les Anisodactylides de la section précèdente. Ces deux genres sont propres aux parties australes de l'Amérique du Sud.

Genres: Antarctia, Metius.

ANTARCTIA.

Des. Species III, p. 525.

Menton transversal, profondément échancré, sans dent médiane : ses lobes latéraux arrondis en dehors, terminés en pointe assez aiguë. -Languette tronquée en avant; ses paraglosses grêles, la dépassant à neine. - Dernier article des palpes assez long, subcytindrique et tronqué au bout. - Mandibules courtes ou médiocres, assez robustes, fortement arquées et aigues au bout. - Labre en carré transversal, faiblement, échancré en avant. - Tête subovalaire, légèrement ou non rétrécie en arrière. - Yeux assez gros et assez saillants. - Antennes grêles; filiformes, tantôt plus, tantôt moins longues que la moitié du corps, à 1er article plus gros que les autres, 2e plus court, 3º un peu plus long que les suivants; ceux-ci subégaux. - Prothorax transversal, subquadrangulaire ou un peu rétréci en arrière. - Elytres assez allongées, subparallèles et un peu sinuées au bout. - Pattes médiocres ou assez longues; jambes grêles; les trois premiers articles des tarses antérieurs assez fortement dilatés chez les mâles, revêtus de poils et sans squammules en dessous, tous un peu plus longs que larges et fortement triangulaires ou cordiformes; le 1er plus allongé que les deux suivants. -Corps peu robuste, plus ou moins déprimé.

Dejean a établi ce genre sur quelques insectes des parties australes de l'Amérique du Sud, à partir de la latitude de Montevideo, et qui représentent, dans cette partie du monde, les Amara qui n'y existent

pas. Leur facies est moins robuste que celui des espèces de ce dernier genre, leurs jambes antérieures beaucoup plus grêles; leurs êlytres ne présentent jamais ces points enfoncés, distants et en petit nombre qui existent sur leurs stries chez ces dernières; mais ce qui les en distingue principalement, c'est l'absence de squammules sous les tarses antérieurs des mâles. Ce caractère a échappé à Dejean, ainsi qu'à M. Brullô qui a réuni ces insectes aux Amara (!).

On connaît déjà plus d'une vingtaine d'espèces de ce genre (2).

METIUS.

CURTIS, Trans. of the Linn. Soc. XVIII, p. 189.

Menton transversal, profondément et subquadrangulairement échancré; ses lobes latéraux arrondis obliquement en dehors, terminés en pointe aiguë. - Dernier article des palpes subcylindrique et arrondi au bout. - Mandibules robustes, fortement arquées et aigues à leur extrémité. - Labre en carré transversal, assez fortement échancré. - Tête subovalaire, légèrement rétrécie en arrière. - Yeux assez gros et saillants. — Antennes gréles, aussi longues que le prothorax, à 1er article mediocrement gros, 20 un peu plus court que les suivants; ceux-ci subégaux. - Prothorax légèrement transversal, arrondi sur les côtés antérieurs, rétréci et droit en arrière, avec ses angles postérieurs aigus, déprimé en dessus. - Elytres un peu plus larges que le prothorax, en ovale allongé, sinuées à leur extrémité. - Pattes longues; cuisses, surtout les antérieures, robustes; jambes grêles, les antérieures médiocrement échancrées; les trois premiers articles de la même paire dilatés chez les mâles, plus longs que larges, triangulaires; les deux premiers un peu échancrés obliquement, le 3º entier en avant; tous simplement velus et sans squammules en dessous.

Cette formule que j'emprunte à M. Curtis, est presque identique avec celle des Antarctia, et je pense que le genre doit être réuni à ce dernier; mais ne l'ayant pas vu en nature, je crois devoir le conserver provisoirement. Il est établi sur un insecte originaire des îles Falkland, de taille moyenne, d'un brun-bleuâtre, avec les pappes, les antennes, les bords du prothorax et les pattes ferrugineux; M. Curtis le nomme M. harpaloides. Je suis très-porté à croire qu'il est identique avec l'Antarctia blanda de Dejean.

Le genre Merrus des entomologistes français n'a aucun rapport avec celui-ci; on le trouvera plus loin sous le nom de Abropus.

- (1) Hist. nat. d. Ins. IV, p. 390.
- (2) Aux douze décrites dans le Species de Dejean, aj.: A. lata, Guérin, Rev. 2001. 1841, p. 190. luvida, Ghaud. Bull. Mosc. 1837, nº 7, p. 38. complanata, chalybea, glauca, Hombr. et Jaquin. Voy. au pôle Sud. Ent. Col. pl. 3, f. 2-4. coquimbana, cerulea, quadricollis, flavipes, laticollis, Solier in Gay, Hist. d. Chile, Zool, IV, p. 245.

TRIBU XXXV.

ANCHOMENIDES.

Languette libre à son extrémité (1). — Menton normalement échancré. — Pattes plus ou moins longues et gréles: jambes antérieures non ou faiblement dilatées à leur extrémité. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles dilatés, triangulaires ou carrés, presque toujours plus longs que larges, garnis de squammules en dessous. — Crochets des tarses simples ou dentelés.

La gracilité plus ou moins grande des pattes et des jambes antérieures en particulier, signalée pour la première fois par Erichson, est ce qui distingue essentiellement cette tribu de celle des Féronides, caractère bien léger et assez souvent incertain; mais je n'ai pu en découvrir de meilleur. Elle est aussi riche en espèces, mais moins homogène, en ce sens qu'elle présente plusieurs particularités dont il n'y a pas d'exemples dans cette dernière. Ainsi les élytres sont aussi fortement tronquées chez les Onypterygia, que chez les Troncatipennes; les tarses antérieurs des mâles chez les Dicrochile, n'ont ni brosse de poils, ni squammules en dessous; dans le tiers des genres, le dernier article des tarses, ordinairement dans les deux sexes, est plus ou moins bilobé ou bifide; dans un assez grand nombre d'autres, les crochets des tarses sont dentelés ou même pectinés, caractère auquel Dejean a attaché trop d'importance; enfin il n'y a pas jusqu'aux habitudes qui ne présentent quelques exceptions; certains Dyscolus, les Onypterygia et les Abro-Pus, se tiennent habituellement sur les feuilles des arbres. Malgré ces modifications, la tribu me paraît au total assez naturelle.

Sur les trente genres qui la composent, huit sont représentés en Europe; les autres sont, en majeure partie, propres à l'Amérique.

- I. Dernier article des tarses entier ou simplement échancré.
- A 3º article des antennes aussi long que les deux suivants réunis (2): Rho-palomelus, Sphodrus.
- B Le même article un peu plus ou pas plus long que le 4°.
 - a Crochets des tarses dentelés.
 - b Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles triangulaires.
- (1) Parmi les genres où cet organe est connu, un seul, Lesticnathus, fait exception à cet égard.
- (2) Les Rhabine et quelques Anchomenus présentent aussi ce caractère, mais il n'y a pas moyen de les placer ici.

Dernier article des palpes ovalaire: Pristonychus, Calathus, Pristodactyla.

Dernier article des palpes labiaux sécuriforme : Taphria.

- b b Articles 2-3 des tarses antérieurs des mâles en carré long : Dolichus.
- a a Crochets des tarses simples.
- c Labre profondément échancré : Dicrochile, Lestignathus.
- cc faiblement échancré ou entier.
- d Prothorax presque carré (facies des Feronia) : Scaphiodactylus, Abaris.
- dd Prothorax cordiforme ou suborbiculaire.
- e Menton muni d'une dent médiane.

Elytres profondément sinuées à leur extrémité : Rhadins.

- faiblement ou non sinuées : Stenognathus, Diploharpus, Anchomenus, Megalonychus.
- os Menton sans dent médiane : Olisthopus, Euleptus.
- 11. Dernier article des tarses bilobé ou bifide, au moins chez les mâles.
 - f Menton muni d'une dent médiane.

Crochets des tarses simples: Clenognathus, Cardiomera, Pleurosoma, Stenocnemus, Dyscolus.

Crochets dentés à leur base ou pectinés : Oxyglossus, Dicranoncus, Onypterygia.

ff . Menton sans dent médiane : Abropus, Colpodes.

III. Dernier article des turses prolongé en un lobe au côté interne : Loxocrepis, Monolobus.

Genres incertæ sedis: Tropopterus, Nemaglossa.

RHOPALOMELUS.

Bonem. Ins. Caffrar. 1, p. 165.

Dernier article des palpes labiaux oblongo-ovale, rétréci à sa base, épaissi et tronqué au bout, l'avant-dernier robuste, oblong et arqué; les maxillaires courts; leur dernier article grêle a sa base, ovale et subtrousqué au bout, le pénultième cylindrique et globuleux à son extrémité. — Mandibules robustes, arquées et acuminées au bout. — Labre grand, presque carré, profondèment échancré. — Tête en carré oblong. — Yeux médiocres, convexes. — Antennes assez robustes, à articles 1 allongé, gros, atténué à sa base, 2 court, 3 du double plus long que les deux suivants réunis; les autres allongés, égaux. — Prothorax étroit, plus long que large, légèrement étargi dans son milicu. — Elytres oblongues, convexes. — Pattes longues, robustes; cuisses grosses; jambes intermédiaires assez arquées, les autres moins; tarses médiocre-

ment dilatés; leurs articles 1-4 décroissant graduellement, amincis à leur base; crochets des tarses simples.

M. Bohemann, à qui ces caractères sont empruntés, a passé sous silence le menton et la languette, mais cette diagnose qui me paratt avoir été faite d'après une femelle, suffit pour faire voir que le genre est voisin, mais très-distinct, des Sphodrus. Il ne comprend qu'une belle espèce (Il. angusticollis), plus grande que le Sphodrus leucophthalmus d'Europe et originaire de l'intérieur de Natal.

SPHODRUS.

CLAIRY. Ent. helvet. II. p. 86.

Menton grand, concave et muni d'une forte dent médiane bifide. — Languette un peu évasée et légèrement arrondie au bout; ses paraglosses linéaires, la dépassant un peu. — Dernier article des palpes subcylindrique et tronqué au bout. — Mandibules assez saillantes, arquées et assez aiguës à leur extrémité. — Labre transversal, à peine échancré en avant. — Tête plus ou moins oblongue, à peine ou non rétrècie en arrière. — Yeux petits, peu saillants. — Antennes médiocres, à 1er article plus gros que les suivants, 2e court, 3° au moins aussi long que les deux suivants réunis; les autres subégaux. — Prothorax en général plus long que large, cordiforme. — Elytres plus ou moins allongées, soudées, peu convexes. — Pattes grandes; jambes intermédiaires parfois arquées; tarses glabres, les quatre postérieurs sans sillons externes; les trois premiers articles des antérieurs légèrement dilatés chez les mâles, triangulaires; le 1° un peu plus long que chacun des deux suivants.

Insectes de grande taille, de couleur noire, recherchant principalement les lieux obscurs et humides, tels que les caves, les souterrains et les décombres. La plupart sont propres à la Sibérie et à la Russie méridionale, les autres à la Faune méditerranéenne; une espèce a été découverte, il n'y a pas longtemps, dans l'Himalaya. On en connaît une douzaine en tout (1).

(1) Aux six espèces décrites par Dejéan, aj.: Esp. aslatiques: S. gigas, Fischer de Waldh. Ent. d. l. Russic, II, p. 105. — graccilis, Zoubk. Bull. Mosc. &d. Lequien, p. 303. — planicollis, Gebler, bibd. 1833, p. 268. — thoracious, Gebler, Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. 1843, nº 1, p. 37. — Schrenktii, Gebler, Ibid. 1845, n° 3, p. 99. — subcostatus, Ménétr. ibid. 1845, n° 1, p. 181. — armeniacus, Osculati, Coleot. di Persia, p. 72. — rugipennis, Falderm. Col. Zbill. Bungio, etc. p. 17. — grandis, Motsch. Ins. d. l. Sibérie, p. 146. — Esp. de l'Himalaya; S. indus, Chaud. Bull. Mosc. 1852, n° 1, p. 67.

PRISTONYCHUS.

Der. Species III, p. 43 (1).

Mêmes caractères que les Sphornes, sauf les points suivants :

Troisième article des antennes plus court et sujet à décrottre. — Tarses ciliés ou velus en dessus; les trois premiers articles des antérieurs plus fortement dilatés chez les mâles; crochets dentelés en dessous.

Le genre est très-voisin des Spuddres, et Dejean a eu tort de l'en séparer assez fortement. Les dentelures du dessous des crochets des tarses ne constituent pas un caractère constant; elles sont sujettes à disparaître chez certaines espèces ou même chez certaine exemplaires des espèces qui en possèdent habituellement. M. De Chaudoir (2) en a signalé un autre assez léger, mais qui paraît plus permanent, les poils qui revêtent le dessus des tarses. Les grandes espèces du genre ont complètement le facies de certains Sphodus, les plus petites celui do quelques Calatius, dont elles se distinguent également par leurs tarses ciliés en dessus, et de plus, par l'absence de sillon au bord externe des quatre tarses postérieurs.

Les Pristonneurs sont ordinairement noirs avec les élytres blêues ou violettes. Leur taille est assez grande ou médiocre. Leurs habitudes sont parcilles à celle des Spidonus, mais leur distribution géographique, qui est en grande partie la même, est plus étendue, car il y en a au Chili et dans l'Océanie. Les espèces décrites s'élèvent à plus d'une quarantaine (5).

- (1) Syn. Sphodrus et Lemostheres, Bonelli, Observ. ent. part. 1; Tableau des genres. Ctenipus, Latr. Règne anim. éd. 2, IV, p. 400; nom substitué cans raisons valables à celui de Dejean. Platynomerus, Fald. Faun. ent. Transe. I, p. 45; genre établi sur le *P. caspius*, dont les cuisses antérieures sont plus grosses que dans les autres espèces.
 - (2) Bull. Mosc. 1850, no 2, p. 380.
- (3) Aux vingt espèces décrites par Dejean, aj.: Esp. curopéennes: P. bæticus, Polyphemus, Ramb. Faun. ent. d. l'Andal. p. 76. Schrebersii (Kollar), Küster, Die Kæf. Europ. V, 24. pinicolu, Graells, Mem. d. l. Acad. de Madrid, Ser. 3, Tom. I, p. 2*, p. 110. Esp. asiatiques: P. caspius, Menétr. Cat. rais. p. 116. pretiosus, gratus, hepaticus, Fald. Faun. ent. Transc. I, p. 41. convexus (hepaticus Fald.), Mannerheimii, Kolenati, Melet, ent. I, p. 40. caucasicus, insignis, Chaud. Carab. d. Cauc. p. 120. crenatus, quadricollis, L. Redtenb. in Russeg. Reise, II, p. 981. amænus, Fischer de Waldh. Bull. Mosc. 1841, p. 30. Esp. de l'Algérie: P. algericus, Gory, Ann. d. l. Soc. ent. II, p. 232. sardous, barbarus, Lucas, Explor. de l'Algèr. Ent. p. 48. Esp. du Chilti: P. chilensis, Gory, loc. cit. II, p. 232. rupitarsis, Waterh, Trans. of the Lin. Soc. XVIII, p. 189. Esp. de l'Occanie: P. castaneus, trevis, Hombr. et Jaquin. Voy. au pôle Sud. Ent. Col. pl. II, f. 1 et 2.

CALATHUS.

Bonelli, Observ. ent. part. I; Tableau d. Genres.

Menton grand, profondément échancré, muni d'une forte dent médiane biside. - Languette un peu rétrécie dans son milieu, légèrement arrondie en avant; ses paraglosses la dépassant à peine. - Dernier article des palpes subcylindrique et tronqué au bout. - Mandibules peu saillantes, faiblement arquées, aiguës. - Labre transversal, entier. -Tête ovale, légèrement rétrécie en arrière. - Yeux assez grands, peu saillants. - Antennes filiformes, de la longueur au moins de la moitié du corps, à 1er article gros, cylindrique, 2º court, 3º un peu plus long que les suivants; ceux-ci subégaux. - Prothorax presque aussi long que large, tantôt un peu rétréci en avant et de la largeur des élytres à sa base, tantôt arrondi sur les côtés et un peu rétréci à sa base, parfois exactement carré. - Elytres ovales ou oblongues, peu convexes, en général non sinuées à leur extrémité. - Pattes médiocres; jambes épineuses; tarses glabres en dessus, les quatre postérieurs sillonnés au côté externe; les trois premiers articles des antérieurs des mâles fortement dilatés, triangulaires ou cordiformes, plus longs que larges et subégaux; crochets dentelés. - Corps plus ou moins, en général peu allongé et alténué à ses deux extrémités.

Insectes de taille moyenne ou petite, noirs ou brunâtres, à l'exception du prothorax qui est parfois d'un rouge sanguin, et ayant assez souveut un reflet soyeux en dessus. La plupart fréquentent de préférence les terrains un peu arides et se trouvent souvent réunis en sociétés nombreuses sous les pierres. Leur démarche est très-agile et leur odeur très-prononcée. Ceux d'entre eux qui habitent les pays montagneux ont en général les crochets de leurs tarses plus pectinés que les autres. Sauf un petit nombre qui habitent l'Amérique du Nord, leurs espèces sont propres à l'ancien continent. On en connaît aujourd'hui près d'une cinquantaine (1).

⁽¹⁾ Vingt-quatre sont décrites dans le Species de Dejean. Aj.: esp. européennes: C. violatus, Germ. Col. Sp. nov. p. 13. — Sotieri, Bassi, Ann. d. 1. Soc. ent. III, p. 466. — obscuricotifs, Chaud. Bull. Mosc. 1837, nº 7, p. 22. — deplanatus, Chaud. ibid. 1813, p. 762. — baricus, angustotus, Ramb. Fauno d. P'Andal. p. 79 sq. — tateralis, Küster, Die Karf. Europ. XII, 34. — Esp. asiatiques et sibriciennes: C. sibricus, Gebler, Bull. Mosc. 1841, p. 578. — alternans, Falderm. Fauna ent. Transc. I, p. 46. — reflexicolits, ibid. Suppl. p. 1. — pellatus, Kolen. Melet. ent. I, p. 42. — dilutus, Chaud. Bull. Mosc. 1842, p. 822. — distinguendus, marginicolits, caucusicus, femoralis, Chaud. Carab. d. Cauc. p. 124 sq. — Esp. indiennes: angustatus, Kollar und Redtenb. in Hugels Kashm. IV, 2, p. 499. — Esp. de l'Océanie: C. rubromarginatus, Ilombr. et Jacq: Voy. au pôle Sud. Ent. Gol. pl. 12, f. 3. — Esp. africaines: C. depressus, carinatus, abaxoides, angularis, Brullé in Webb et

M. Bertolini (1) a fait connaître la larve d'une des espèces les plus communes d'Europe (C. cisteloides).

PRISTODACTYLA.

DEJ. Species III, p. 82 (2).

Genre intermédiaire entre les Calatinus et le suivant. Il possède tous les caractères essentiels des premiers avec les formes du second, c'està-dire que le corps est assez allongé, subparallèle, le prothorax ovalaire et plus étroit à sa base que les élytres. Ces différences sont bien faibles pour autoriser la création d'un genre, d'autant plus, qu'il y a parmi les Calatinus des espèces qui font presque le passage, et peut-être conviendrait-il de ne faire de celui-ci qu'une division du précédent.

L'espèce sur laquelle Dejean l'a établi (P. americana) est un petit insecte de l'Amérique du Nord, en entier d'un noir-brunâtre. Depuis, on en a décrit deux autres du même pays (3).

TAPHRIA.

BONELLI, Observ. ent. part. I; Tableau d. Genres (4).

Mêmes caractères que les Calathus, sauf les points suivants :

Dernier article des palpes labiaux assez fortement sécuriforme, et tronqué un peu obliquement à sou extrémité. — Prothorax un peu plus long que large, légèrement rétréci à sa base, un peu arrondi sur les côtés, avec ses angles postérieurs complètement effacés. — Elytres plus larges à leur base que le prothorax, assez allongées et subparallèles.

L'espèce (Carabus vivalis Illiger) sur laquelle a été établi ce genre, est un petit insecte noir, avec les pattes fauves, et qui est répandu dans toute l'Europe et les parties occidentales de l'Asie. On le trouve plus particulièrement dans les bois et les montagnes, sous les pierres, les

Berthel. Canar. Ent. p. 55 sq. — opacus, Lucas, Expl. de l'Algér. Ent. p. 52, pl. 7, f. 4. — Esp. américaines: C. mexicanus, Chaud. Bull. Mosc. 1837, n° 7, p. 20. — Behrensii, Manh. ibid. 1843, p. 195. — distinguendus, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 44.

- (1) Nov. Comment. Acad. Scient. Bonon. III, p. 195.
- (2) Syn. Odontonyx, Steph. A Syst. Cat. of Brit. Ins. p. 19. Dans l'origine, ce genre de M. Stephens correspondait exactement aux Oldsmiouse de Dejean. Plus tard (Man. of Brit. Col. p. 28), il l'a restricint à l'espèce mentionnée dans le texte, en adoptant en même temps celui que jo viens de nommer.
 - (3) P. corvina, advena, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 45.
- Le Carabus rotundicollis de Marsham, que Dejean à placé parmi les Ottstuores, sous le nom d'O. Sturmii, ayant les crochets des tarses dentelés, me paralt être une Pristobactyla.
 - (4) Syn. Synuchus Gyilh. Ins. Suec. II, p. 77,

mousses, les troncs d'arbres abattus, etc. Une seconde espèce de Sibérie a été décrite par M. De Mannerheim (1).

DOLICHUS.

Boxelli, Observ. ent. part. I; Tableau d. Genres.

Menton grand, presque plane, profondément échancré, muni d'une forte dent médiane simple; ses lobes latéraux médiocrement larges, légèrement arrondis en dehors et terminés en pointe subobtuse. -Languette un peu évasée en avant; ses paraglosses la dépassant assez fortement. - Palpes assez longs; leur dernier article cylindrique et tronqué au hout. - Mandibules saillantes, peu arquées, assez aiguës. - Labre en carré subtransversal, faiblement échancré ou entier. -Téte assez allongée, à peine rétrécie en arrière. - Yeux grands, peu saillants. - Antennes au moins de la longueur de la moitié du corps, filiformes, à 1er article gros, cylindrique, 2º court; les suivants trèsallonges, decroissant un peu successivement. - Prothorax au moins aussi long que large, plus ou moins rétréei en arrière, mais non brusquement, un peu rebordé sur les côtés. - Elytres allongées, oblongoparallèles, très peu convexes, fortement sinuées, parfois presque échancrees au bout. - Pattes longues, peu robustes, tarses longs; les trois premiers articles des antérieurs fortement dilatés chez les males, égaux ; le 1er rétréci en arrière, les deux suivants en carré long; crochets dentelės. - Corps allongė et déprimė.

Dans le Species de Dejean, ce genre est composé de six espèces, dont cinq de l'Afrique australe. Mais ces espèces africaines ayant été transportées par M. De Chaudoir dans le groupe des Cymindides, arrangement que j'ai adopté, comme on l'a vu plus haut, il ne reste plus dans le genre que l'espèce sur laquelle il a été établi, le *D. flavicornis*, bel insecte de l'Europe australe, bien connu de tous les entomologistes (2)

DICROCHILE.

GUERIN-MEN. Ann. d. l. Soc. ent. Sér. 2, IV, Bull. p. CIII (3).

Menton grand, profondément et quadrangulairement échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux étroits et assez aigus au bout. —

- (1) T. breviuscula, Bull. Mosc. 1849, p. 230.
- (2) Le Dolichus vigilans de Sturm (Deutschl. Ins. V, p. 161) ne se rapporte pas au Dolichus caffer de Dejean, comme le dit ce dernier (Species III, p. 40), mais à l'Anchomenus tongiventris d'Eschscholtz. Voyez Sturm. Cat. éd. 1844, p. 22.
- (3) Syn. Dichonochilus, Guérin-Ménev. Rev. 2001. 1846, p. 428, olim. Rembus, Boisd. Faune de l'Océan. I, p. 32.

Languelte membraneuse à sa base, cornée, étroite, obtuse et libre en avant; ses paraglosses la dépassant un peu. - Palpes gréles : leur dernier article ovalaire; celui des labiaux plus court et plus gros que celui des maxillaires. - Mandibules assez saillantes, médiocrement arquées et subobtuses à leur extrémité. - Labre grand, plane, profondément échancré en demi-cercle dans les deux sexes; les bords de l'échancrure prolongés chez les màles et le rendant fourchu. - Tête médiocrement allongée, à peine rétrécie en arrière. - Yeux médiocres, peu convexes. - Antennes grêles, notablement plus longues que le prothorax, à 1er article assez gros et plus long que les autres, 2e court, les suivants subégaux. - Prothorax plane, un peu plus long que large, graduellement rétréci en arrière, échancré au milieu de sa base; ses angles postérieurs arrondis. - Elytres planes, oblongues, assez allongées et sinuées au bout. - Pattes assez longues, gréles ; les trois premiers articles des tarses antérieurs faiblement dilatés chez les mâles; à fer article aussi long que les trois suivants réunis; ceux-ci fortement triangulaires, assez épais; tous presque nus en dessous:

Genre simplement signalé par M. Guérin-Meneville, qui de ses caractères n'a mentionné que la forme singulière du labre, en ajoutant qu'il était voisin des Arcnomenus. Il est établi sur deux espèces de la Nouvelle-Zélande (D. Fabrii et anchomenoides) qui, au premier aspect, ont beaucoup de rapport avec le Dotichus flavipennis d'Europe, mais qui sont de moitié plus petites. On en connaît deux autres de l'Australie (1). L'absence de squammules et même de véritables brosses de poils sous les tarses antérieurs des mâles, rend la place de ces insectes assez difficile à déterminer. Ils me paraissent cependant ne pas pouvoir être classés ailleurs que parmi les Anchoménides, et près des Lestienatures dont le labre se rapproche du leur.

LESTIGNATHUS.

ERICHS. Arch. 1842, I, p. 132.

Genre remarquable établi sur un insecte de l'Australie, qui m'est inconnu. D'après la formule générique accompagnée de longs détails qu'en a donnés Erichson, ses caractères sont les suivants:

Menton grand, profondément échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux coupés obliquement en dehors, terminés en triangle aigu. — Languette très-grande, parcheminée, sans paraglosses distinctes, largement mais faiblement échancrée en avant; l'échancrure subquadrangulaire. — Palpes gréles; le dernier article de tous subcylindrique, tronqué et arrondi ou bout. — Mandibules robustes, saillantes, brus-

⁽¹⁾ Dicronochilus brevicollis, Chaud. Bull. Mosc. 1852, I, p. 68. — Rembus Goryi, Bolsd. loc. cit.; testo De Chaudoir.

quement recourbées à leur extrémité qui est aiguë; la droite munic intérieurement d'une forte échancrure, dans laquelle est reçue au repos une grosse dent de la gauche. — Labre transversal, fortement échancré, presque semi-lunaire. — Tête médiocre, assez allongée, non rétrécie en arrière. — Yeux petits, déprimés. — Antennes gréles et allongées; leur 1ºr article plus long et plus gros que les autres, le 2º plus court, les suivants subégaux. — Prothorax heaucoup plus étroit que les élytres, un peu rétréci en arrière, rebordé latéralement. — Elytres en ovale allongé, arrondies en arrière. — Pattes allongées et gréles; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles assez dilatés, en carré allongé et squammuleux en dessous. — Corps aptère.

L'espèce unique (L. cursor) qui compose ce genre, est en entier d'un brun-noirâtre, longue de six lignes et a complètement, selon Erichson, le facies du Pristonichus subcyaneus. La forme insolite de la languelte et du labre l'éloigne de la tribu actuelle, mais tous ses caractères l'en tapprochent tellement, que je crois avec Erichson que sa place est ici.

SCAPHIODACTYLUS.

CHAUD. Bull. d. Mosc. 1838, p. 20.

Menton assez court, peu concave, muni d'une dent médiane médiocre, étroite et arrondie à son extrémité. - Languette médiocre, coupée carrément en avant; ses paraglosses ne la dépassant pas. -Dernier article des palpes ovalaire, arrondi au bout. - Mandibules assez saillantes, assez étroites, droites à la base, puis recourbées à leur extrémité, incrmes au côté interne. - Labre transversal, presque entier en avant. - Tôte carrée, légèrement renslée en arrière. - Yeux assez grands, peu saillants. - Antennes grêles, un peu plus longues que le prothorax, à 1er article gros et subcylindrique, 2º court, 3º plus long que les suivants : ceux-ci subégaux, un peu comprimés à partir du 5°. - Prothorax plane, carré, un peu rétréci en arrière. - Elytres en ovale allongé, presque planes. - Pattes médiocres; jambes antérieures faiblement élargies au bout; les trois premiers articles des tarses de la même paire légèrement dilatés chez les mâles, carrés et subitement rétrécis à leur base; le 1er plus long que large, les deux suivants subéquilatéraux, le 4° court, cordiforme, largement échancré.

Ce genre est établi sur trois espèces (1) du Mexique, qui ont complètement le facies des Feronia du groupe des Omarus et des Platysma, mais qui s'éloignent beaucoup de ce genre par leurs pattes et les tarses antérieurs des mâles, qui sont construits sur le même plan que ceux des Anchoménides. D'après ce caractère, M. De Chaudoir a

Feronia mæsta, Bej. Species V, p. 770. — Feronia funesta, opaca, Chaud. Bull. Mosc. 1837, no 7, p. 31 sq.

pensé que ces insectes devaient prendre place à côté des Dyscolus, mais ils s'éloignent de ce genre par l'avant-dernier article de leurs tarses qui est échancré, mais non bilobé, et ils me paraissent être plus voisins des Adarus qui suivent et qui sont aussi des espèces d'Anchoménides ayant un facies de Feronia.

ABABIS.

DEL. Species V, p. 780.

Menton fortement transversal, concave, médiocrement échancré; le fond de l'échancrure muni d'une sorte de seston très-obtus et à peine distinct (1). - Languette tronquée au bout; ses paraglosses la dépassant légèrement. - Dernier article des palpes subcylindrique, un peu tronqué à son extrémité; le pénultième des maxillaires beaucoup plus court que le 4°. - Mandibules courtes, arquées, très-aiguës au bout. -Labre presque carré, entier. - Tête ovalaire, un peu rétrécie en arrière. - Yeux très-gros et saillants. - Antennes un peu plus longues que le prothorax, filiformes, à 1or article assez gros, cylindrique, 2º court, 3º un peu plus long que les suivants; ceux-ci subégaux. -Prothorax transversal, légèrement rétréci en arrière, fortement impressionné de chaque côté de sa base, avec ses côtés postérieurs relevés. - Elytres assez courtes, subparallèles, sinuées au bout, peu convexes. - Pattes assez courtes; les trois premiers articles des tarses de la même paire un peu dilatés chez les mâles, le 1er légèrement, les deux autres fortement triangulaires.

Dejean a fondé ce genre sur un petit insecte de Coiombie (A. ænea) qu'au premier aspect, on prendrait pour une Feronia de la division des Arcuror, mais qui diffère de toutes les espèces de ce genre, par la gracilité de ses pattes, qui sont faites, ainsi que les tarses antérieurs des mâles, comme dans la tribu actuelle. Cet insecte, qui paraît devoir être très-agile, est d'un bronzé-cuivreux plus ou moins éclatant. J'en connais une seconde espèce très-distincte, rapportée du Texas par feu Pilate.

RHADINE.

J. LE CONTE, Geod. Col. of the Unit. St. p. 46.

Menton légèrement arrondi sur les côtés, profondément échancré, muni d'une dent médiane robuste et simple; ses lobes latéraux aigus et saillants. — Palpes assez longs, fliiformes; keur dernier article légèrement ovale; celui des maxillaires égal au pénultième, tronqué au bout; celui des labiaux de moitié plus court, à peine tronqué et arrondi à son extrémité. — Labre plane, carré, échancré en avant. — Tête

⁽¹⁾ C'est à tort que Dejean dit que cette dent est forte, simple et presque obtuse; c'est un feston plutôt qu'une dent.

rhomboïdale, aiguë autérieurement, fortement rétrécie en arrière. — Yeux médiocres, saillants. — Antennes longues, sétacées, à 1º article gros, 2º de moitié plus court et plus grêle, 3º de la longueur des deux suivants réunis, 4º un peu plus long que les suivants réunis, 4º un peu plus long que les suivants; ceux-ci décroissant peu à peu, le dernier acuminé au bout. — Prothorax un peu plus large que la tête, fortement rétréei en arrière, séparé des élytres. — Celles-ci assez courtes, ovales, soudées, profondément et obtiquement sinuées à leur extrémité. — Pattes très-longues; jambes épineuses; tarses gréles, les postérieurs très-longs; le 1º article de tous long, les trois suivants décroissant régulièrement. — Prosternum saillant en arrière, comprimé. — Corps très-gréle, rétréci dans son milieu, avec l'abdomen court, assez large, déprimé en dessus, convexe en dessous.

Cette diagnose, manifestement rédigée d'après une femelle, est empruntée à M. J. Le Conte. Le genre est très-singulier, mais voisin des PLATYNUS de Bonelli, comme le dit ce savant entomologiste. Il est établi un insecte de taille moyenne, d'un rouge-brun brillant, découvert aux environs de Saint-Louis sur le Missouri, par M. J. Le Conte, qui le nomme R, larvalis (1),

STENOGNATHUS.

CHAUD. Bull. d. Mosc. 1843, p. 421.

Menton grand, peu concave, médiocrement échancré, muni d'une forte dent médiane trigone, aiguë, plus courte que ses lobes latéraux; ceux-ci larges, arrondis en dehors. - Languette tronquée au bout : ses paraglosses notablement plus longues qu'elle. - Dernier article des palpes subcylindrique et obtus au bout. - Mandibules allongées, grêles, graduellement recourbées et aiguës à leur extrémité; la droite unidentée au côté interne. - Labre grand, en carré équilatéral, trèsplane, entier. - Tête allongée, visiblement rétrécie en arrière. - Yeux gros et assez saillants. - Antennes filiformes, plus longues que le prothorax, à 1er article plus gros que les autres, moins long que le 3e, 2º court, 3º un peu plus long que les suivants, ceux-ci décroissant graduellement. - Prothorax presque aussi long que large, cordiforme, avec ses bords latéraux fortement rebordés en arrière. - Elytres du double plus larges que la base du prothorax, oblongo-ovales, assez convexes, subtronquées et sinuées à leur extrémité. - Pattes assez longues, grêles; les trois premiers articles des tarses antérieurs assez fortement dilatés chez les mâles; le 1er en triangle allongé, beaucoup plus grand que les deux suivants, ceux-ci oblongo-trigones.

L'Anchomenus melanarius de Dejean, est le type de ce genre, qui

(1) M. Schaum, à son retour des Etats-Unis, m'en a fait voir une seconde espèce trouvée par lui dans la Louisiane, si ma mémoire est fidèle.

est très-voisin des Platynus de Bonelli, mais assez distinct par ses mandibules, son labre, ses élytres plus convexes et ses formes générales plus robustes. C'est un insecte de taille moyenne, tout noir, avec les élytres fortement sillonnées, et originaire du Brésil; il n'est pas rare dans les collections (1).

DIPLOHARPUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1850, nº 2, p. 391.

Menton profondément échancré, muni d'une forte dent médiane simple. — Languette cornée, peu saillante, un peu libre en avant et échancrée; ses paraglosses gréles, beaucoup plus longues qu'elle et un peu recourbées en dedans. — Palpes gréles; leur dernier article cylindrique, obtus au bout; le 2º des labiaux et le 3º des maxillaires trèslongs. — Mandibules assez longues, étroites, droites, un peu recourbées et aigués au bout. — Labre carré, à peine échancré en avant. — Tête oblongue, à peine rétrécie en arrière. — Antennes médiocres, gréles, filiformes, à article 1 peu allongé; les sept derniers comprimés, allongés. — Prothorax un peu transversal, l'ègèrement rétréci en arrière, avec ses côtés antérieurs arrondis. — Elytres beaucoup plus larges que lui, oblongues, assez convexes, très-arrondies en arrière. — Pattes médiocres; tarses brièvement pubescents; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles faiblement dilatés, cordiformes, garnis de squammules en dessous, le 4º subbifide au bout.

Ce genre ne comprend qu'une espèce (D. lævissimus) du Brésil qui, à ce que dit M. De Chaudoir, ressemble par son facies au Stenognathus melanarius qui précède. C'est immédiatement à la suite de ce genre qu'il me parait devoir être placé, quoique la pubescence de ses tarses en dessus et la faible dilatation des antérieurs chez les mâles, semblent justifier l'opinion de M. De Chaudoir qui le place dans le groupe des Anchonodérides; mais ces derniers n'ont jamais de squammules sous les tarses antérieurs des mâles. Cet insecte est de taille moyenne et d'un noir profond et luisant, avec des reflets irisés.

ANCHOMENUS.

Bonelli, Observ. ent. part. 1; Tableau d. Genres (2).

Menton plus ou moins grand, un peu concave, profondément échancré, muni d'une forte dent médiane simple; ses lobes latéraux

L'Anchomenus cayennensis de M. Buquet (Ann. d. 1. Soc. ent. IV, p. 619) me parait, d'après la description, appartenir aussi à ce genre.

⁽²⁾ Syn. PLATYNUS et AGONUM, Bonelli, loc. cit. — OXYPSELAPHUS, De Chaudoir, Bull. Mosc. 1843, p. 415.

terminės en pointe aiguë. — Languette coupée carrément ou faiblement arrondie en avant; ses paraglosses linéaires, un peu plus longues qu'elle. — Dernier article des palpes légèrement ovalaire et un peu tronqué au bout. — Mandibules médiocres ou courtes, droites, pais arquées et aiguës au bout. — Labre transversal, ențier ou très-faiblement échancré. — Tête plus ou moins allongée, légèrement rétrécie en arrière. — Yeux assez gros, médiocrement saillants. — Antennes gréles, longues, à 1st article assez gros, cylindrique, 2-3 de longueur variable (1), les suivants subégaux. — Prothorax cordiforme ou suborbiculaire, avec tous les passages, — Elytres oblongues, planes ou peu convexes. — Pattes gréles; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles plus ou moins dilatés; le 1st allongé, rétréci en arrière, les deux suivants en carré long ou un peu triangulaires, avec les angles arrondis, toujours plus longs que larges, le 4s faiblement échancré.

Genre très-riche en espèces et qui aurait besoin d'être révisé avec soin, car, tel que Dejean l'a composé, il contient des éléments très-divers (4).

A l'imitation de M. Brullé (z) et d'Erichson (4), j'y réunis les Platynus de Bonelli, que Dejean en a séparés, bien que leur tête allongée, leurs mandibules plus saillantes, leurs élytres larges, déprimées, sillonnées et fortement sinuées au bout, leur donnent un facées assez différent. Le passage entre eux et les vrais Anghomenus a lieu par l'Anchom. longéeentris d'Eschscholtz et quelques autres espèces. Ce groupe est propre aux contrées froides et aux régions montagneuses de l'hémisphère boréal dans l'ancien continent. On en comait une douzaine d'espèces (6).

Dejean a eu également tort de séparer les Agonum des Anchomenus; il n'y a en réalité pas d'autres différences entre eux que la forme du prothorax, qui est plus ou moins cordiforme chez les seconds et plus ou

⁽¹⁾ Il y a des espèces (par ex. A. cœruleus, du midi de l'Europe) où le 3° article est plus long proportionnellement que chez les Sprionres, et en même temps arqué; dans les autres especes, il varie également assez, mais non suffisamment pour former un caractère générique.

⁽²⁾ Ceci s'applique plutôt à la dernière édition de son Catalogue qu'au Species. Il faudra surtout examiner ces espèces de l'Amérique intertropicale, dont Pazureus peut être regardé comme le type. Leur forme grêle, leur tête trèsallongée, là grandeur du 3e article de leurs antennes, le é article de leurs tarses bifide, leurs couleurs même les rapprochent tellement des Dyscolus, que pour quelques-unes d'entre elles il est difficile de décider si elles appartiement à ce dernier genre ou à celui-ci.

⁽³⁾ Hist. nat. d. Ins. IV, p. 314.

⁽⁴⁾ Die Kaf. d. Mark Brand. I, p. 106.

⁽⁵⁾ Aux sept espèces décrites par Dejean, aj.: P. erythrocephalus, Peyrolerii, Bassi, Ann. d. 1. Soc. ent. III, p. 469; d'Italie. — fulcipes, elongatus, Motsch. Bull. Mosc. 1839; p. 84; du Caucase.

moins orbiculaire chez les premiers; entre les uns et les autres, il y a les passages les plus insensibles (1).

Quant au genre Oxypselapius, séparé des Agonum par M. De Chaudoir, je ne vois pas bien en quoi il en dissère, si ce n'est par le dernier article de ses palpes maxillaires plus pointu à son extrémité. Cet article

(1) Dejean a décrit quarante et une espèces d'Anchomenus et cinquante-quatre d'Agonus, dont il faut retrancher un certain nombre.

Pour le premier de ces genres, aj. : Esp. européennes : A. uliginosus, Erichs. Die Kæf. d. Mark Brand. I, p. 107. - nigerrimus (uliginosus Erichs.) Chaud. Bull. Mosc. 1837, 7, p. 22. — distinctus, Chaud. ibid. 1843, p. 762. — Esp. asiatiques et sibériennes : A. collaris, Ménétr. Cat. rais. p. 117. — riparius, Gebler in Ledeb. Reise, Ins. p. 45. — discophorus, Chaud. Bull. Mosc. 1812, p. 821. - fuscipennis, hexacolus, Sahlbergii, brachyderus, Chaud. ibid. 1850, nº 3. p. 110. -collaris, subtilis, Motsch. Ins. d. l. Sibérie, p. 131. - Esp. africaines : A. algirinus, Buquet, Rev. 2001. 1840, p. 240 .- fulgidicollis, Erichs. in Wagners Reise III, p. 168. — numidicus, Lucas, Explor. de l'Algér. Ent. p. 54. — natalensis, alacer, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 174. - Esp. américaines : A. hamorrosis, Perty, Del. anim. artic. Brasil. p. 9. - Luczotii, Casteln. Et. ent. p. 80. - ovipennis, rugiceps, brunncomarginatus, Manh. Bull. Mosc. 1843, p. 196. - marginatus, Ménétr. Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. 1843, 2, p. 56. - deplanatus, obscurus, Chaud. Bull. Mosc. 1843, p. 763. - chalcopterus. Reiche, Rev. 2001. 1843, p. 41; aneus, apicestriatus, p. 75. — depressus, marginalis, obconicus, Haldem. Proceed. of the Acad. of Philad. I, p. 299. - coracinus, marginatus, tenuicollis, viridis, obscurus, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 48. - Esp. de l'Australie et de l'Océanie : A. nigro-œneus, Newm. The Ent. p. 402. - marginellus, ambiguus, Erichs. Arch. 1842, I, p. 130. - elevatus, Colensonii, deplanatus, White, Voy. of the Ereb. and Terror, Ent. p. 3. - atratus, Hombr. et Jacquin. Voy. au pôle Sud. Ent. Col. pl. 1, f. 15. - anachoreta, monticola, eremita, L. Fairm. Rev. et Mag. d. Zool. 1849, p. 34 et 283.

Pour le second, aj. : Esp. européennes : A. Lehmanni, Chaud. Bull. Mosc. 1837, nº 7, p. 25. — Esp. asiatiques et sibériennes : A. chalconolum, Ménétr. Cat. rais. p. 118. - obscurum, Chaud. Bull. Mosc. 1812, p. 822. - convexiusculum, Chaud. ibid. 1813, p. 765. - longipenne, Chaud. ibid. 1814, p. 426. rugicolle, longicorne, Chaud. Carab. d. Cauc. p. 133. - longulum, castaneipenne, canellipes, minutum, carulescens, nitidum, quinquepunctatum, cupripenne, molestum, alpinum, Motsch. Ins. d. 1. Sibérie, p. 133. - extensum, Ménétr. Ins. d. Lehmann, p. 15. - Esp. américaines : A. picipenne, sordens, seminitidum, simile, affine, erythropum, Kirby, Faun. Bor. Amer. p. 24. -Brullei, alcyoneum, Chaud. Bull. Mosc. 1837, no 7, p. 23. - foreicolle, Chaud. ibid. 1813, p. 761. — famelicum, Menetr. Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. 1813, nº 2, p. 56. - feronioides, atramentarium, longipenne, spinipenne, grandicolle, laticolle, spinosum, Reiche, Rev. zool. 1843, p. 76. - anchomenoides, Randall, Boston Journ. of nat. Hist. II, p. 2. - ferreum, ochreatum, elongatulum, maurum, Haldem. Proceed. of the Acad. of Philad. I, p. 299. - chalceum, Harrisii, piceum, basale, retractum, nigriceps, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 52. - Platynus atratus, carbo, ruficornis, J. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 205. - distinctum, Dejeanii, cordicolle, Gayi, chilense, ambiguum, metas, Solier in Gay, Ilist. de Chile, Zool. IV, p. 203.

est déjà si voisin de cette forme dans les autres espèces, que ce caractère n'a presque aucune valeur. Ce genre ne contient qu'une espèce (1).

Les Anguomenus sont répandus sur tout le globe, et, sauf les Platynus, fréquentent de préférence les endroits humides. Leur démarche est en général très-agile et on les trouve ordinairement réunis en sociétés plus ou moins nombreuses; quelques-uns d'entre eux se font remarquer par leurs couleurs métalliques.

MEGALONYCHUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1843, p. 418.

Genre très-voisin des Agonum, ayant le même facies et n'en différant, d'après la diagnose de M. De Chaudoir, que par les caractères suivants:

Deuxième article des palpes maxillaires très-long, alténué à sa base et un peu arqué, le dernier, ainsi que celui des labiaux, subcylindrique et tronqué au bout. — Les trois premiers articles des tarses antérieurs des males subdilatés; le 1° en triangle allongé, les deux suivants subovales, le 4° subcordiforme, le dernier de tous les tarses extrêmement long.

M. De Chaudoir ajoute que les tarses antérieurs des mâles sont spongieux et velus en dessous; s'il en était ainsi, le genre serait trèsdistinct des Anchomenus qui ont ces tarses squammuleux, mais je pense que ce caractère a besoin d'être revu. Le type du genre (M. madagascariensis) est un petit insecte originaire de Madagascar. Depuis, M. Bohemann en a fait connaître plusieurs espèces de Natal (2).

OLISTHOPUS. ,

Des. Species III, p. 176:

Les espèces de ce genre ont le facies et tous les caractères des Agonum de Bonelli, sauf un seul; leur menton est complètement dépourvu de dent médiane. Tous les auteurs les avaient placées dans le genre en question, dont Dejean les a retirées avec raison. Ce sont de petits insectes vifs et agiles, qu'on trouve ordinairement sous les pierres, surtout dans les endroits humides. Ils sont propres à l'Europe, au nord de l'Afrique et à l'Amérique boréale (3)

- (1) O. pallidulus, Chaud. loc. cit.; de Turcoménie.
- (2) M. latipennis, gilvipes, interstitialis, oblongus, gracilis, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 169.
- (3) Des six espèces décrites par Dejean, il faut retrancher le Sturmii, qui appartient probablement, comme on l'a vu plus haut, au genre Pristodactila.

EULEPTUS.

KLUC, Ins. v. Madag. p. 43.

Menton transversal, assez profondément et rectangulairement échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux fortement arrondis sur les côtés. — Languette en carré allongé, coupée carrément au bout; ses paraglosses la dépassant très-peu. — Dernier article des palpes ovalaire et obtus; le 2º des maxillaires assez gros. — Mandibules gréles, assez saillantes, droites, puis arquées et très-aiguës. — Labre transversal, très-faiblement échancré. — Téte ovalaire. — Yeux médiocrement saillants. — Antennes allongées, gréles, à 1º article médiocre, 2º court, les deux soivants un peu plus longs que les autres: ceux-ci subégaux. — Prothorax plus long que large, un peu rebordé latéralement, légèrement et graduellement rétréci en arrière. — Elytres oblongo-parallèles, peu convexes, légèrement sinuées à leur extrémité. — Pattes longues et gréles; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles un peu dilatés, plus long que large, légèrement rétréci en arrière; le 1º un peu plus long que chacun des deux suivants. — Facies svelte.

M. Klug, en établissant ce genre, n'en a pas donné les caractères, et l'on ne peut regarder comme en tenant lieu, le peu qu'en a dit M. Brullé; ils sont par conséquent établis ici pour la première fois. L'espèce typique (E. geniculatus Kl.) est originaire de Madagascar, d'assez petite taille, de forme élégante, et a beaucoup de ressemblance, sous ce rapport, avec les Dienochile. On en connaît deux autres de Natal et de l'Himalaya (1).

CTENOGNATHUS.

L. FAIRM. Ann. d. l. Soc. ent. d. France, série 2, I, p. 13.

Genre établisur un insecte de la Nouvelle Zélande (S. Novæ Zelandiæ), qui présente tous les caractères des PLATYNUS de Bonelli, si ce n'est que le dernier article des palpes est fortement tronqué, et celui de tous les tarses profondément divisé en deux lobes divergents chez les mâles; chez les femelles il est entier (2).

- Aj.: Esp. africaines: O. glabratus, Brullé in Web. et Berthel, Canar. Ent. p. 56. puncticollis, Lucas, Ann. d. Sc. nat. 2 série, Zool. XVIII, p. 63. Esp. de PAmérique du Nord: O. sardous, Küst. Die Kef. Europ. XII, 42. Esp. de PAmérique du Nord: O. micans, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 58.
- E. caffer, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 168; de Natal. ooderus, Chand. Bull. Mosc. 1850, 2, p. 365; de l'Himalaya.
- (2) M. L. Fairmaire caractérise ainsi ce genre: « mâchoires pectinées; palpes filiformes, le dernier article ovoïde-aigu; corps dépriné; point d'ailes. » Je no Yois rien de particulier aux mâchoires; elle sont ciliées comme dans l'immense

Ces caractères le rapprochent considérablement des Cardiomera qui suivent. Cet insecte est sensiblement plus grand que les Platyres et de forme un peu plus allongée; il est du reste noir comme eux, et a les élytres également sillonnées.

CARDIOMERA.

Bassi, Ann. d. l. Soc. ent. d. France, III, p. 320.

Menton transversal, médiocrement échaneré, muni d'une forte dent médiane bifi·le; ses lobes latéraux faiblement arrondis latéralement. — Languette ovale, coriacée, membraneuse sur les côtés (1). — Dernier article des palpes ovalaire et obtus. — Mandibules gréles, assez saillantes, peu arquées et très-aiguës. — Labre transversal, légèrement échaneré en avant. — Tête allongée et un peu rétrécie en arrière. — Yeux peu saillants. — Antennes longues, à 1º raticle médiocre et assez gros, 2º court, 3º beaucoup plus long que les suivants. — Prothorax plus long que large, légèrement rétréci en arrière, tronqué à sa base. — Elytres ovales, déprimées, un peu sinnées au bout. — Pattes assez longues; les trois premiers articles des tarses antérieurs assez fortement dilatés chez les males; le 1º de tous dans les deux sexes allongé, rétréci en arrière, les deux suivants cordiformes, échanerés en avant, le 4º fortement bifide. — Corps déprimé.

Les insectes de ce genre ressemblent complètement, sous le rapport du factés, aux PLATYNUS de Bonelli, mais leur menton et surtout la structure de leurs tarses les en éloignent beaucoup. M. Bassi n'avait eu que des femelles à sa disposition; elles ont le 4º article des tarses un peu moins bifide que les mâles, à la différence de celles du Ctenognathus Nova Zelandia chez qui il est entier, comme je viens de le dire. On en connait quatre espèces (2), originaires de l'Europe, de l'Australie et de la Russie méridionale.

PLEUROSOMA.

Guérin-Ménev. Mag. d. Zool. Ins. 1844, pl. 136.

Menton assez grand, assez profondément échancré, muni d'une forte dent médiane simple; ses lobes latéraux terminés en pointe aiguë. —

majorité des Carabiques; de plus, le dernier article des palpes n'est pas aigu, mais fortement tronqué. Cette formule générique n'en est pas une, car il y manque précisément le seul caractère qui distingue le genre des Platynes, la forme du dernier article des tarses.

- (1) Selon M. Bassi, dont je ne peux vérifier la description sur ce point, n'ayant à ma disposition que des exemplaires qui ne m'appartiennent pas. Si ce caractère est exact, ce genre formerait une exception dans cette tribu.
 - (2) C. Genei, Bassi, loc. cit. pl. 3 B. dubia, valida, Chaud. Carab. d.

Dernier article des palpes allongé, subcylindrique, obtus au bout. — Mandibules robustes, assez saillantes, légèrement arquées et aigués. — Labre en carré transversal, presque entier. — Tête petite, assez allongée et rétrécie en arrière. — Yeux médiocres, assez saillants. — Antennes filiformes, notablement plus longues que le prothorax. — Celui-ci beaucoup plus large que la tête, transversal, arrondi et largement relevé sur les côtés, èchancré en avant, tronqué à sa base, avec ses angles postérieurs arrondis. — Elytres brièvement ovales, assez convexes, presque entières à leur extrémité et fortement sillonnées. — Pattes longues, gréles; jambes antérieures faibles; les trois premiers articles des quatre (1) tarses antérieures dilatés chez les males; le 1st en triangle allongé, les deux suivants en carré plus long que large, et subitement rétrécis à leur basé, le 4° cordiforme et bilobé.

Un très-bel insecte, découvert par M. Goudot dans la région froide de la Cordillière centrale de la Colombie, près du pic de Tolima, constitue seul ce genre. Il est de taille moyenne, d'un beau bleu foncé, avec les élytres d'un cuivreux éclatant, ce qui, joint à la sculpture de ses organes et à son facies général, lui donne une ressemblance prononcée avec les Brachygnatius à prothorax arrondi aux angles postérieurs; mais il appartient incontestablement à la tribu actuelle. Sculement il ne me paralt pas aussi voisin des Dyscolus que le dit M. Guérin-Méneville.

STENOCNEMUS.

MANNERH. Bull. d. Mosc. 1837. nº 2, p. 29 (2).

Menton médiocre, assez fortement échancré, muni d'une dent médiane petite et un peu bifide ; ses lobes latéraux arrondis en dehors, terminés en pointe plus ou moins aiguë. — Languette arrondie à son

Cauc. p. 130. — Le *Platynus elongatus* (Gebler) Dej. Species V, p. 716, forme la quatrième espèce.

(1) Je n'ai à ma disposition qu'un exemplaire femelle mutilé, de sorte que je suis obligé d'emprunter à M. Guérin-Meneville ce caractère, qui me paratt avoir besoin de révision (voir plus bas la note annexée au genre Conrobes). La même cause explique les lacunes qui se trouvent dans cette formule générique.

(2) Syn. Paranomus, Chaud. Bull. Mosc. 1842, p. 835.

Nota. Le Stenocnemus Chevrolatii de M. De Chaudoir (Bull. Mosc. 1837, no 7, p. 10) est un Dyscouss. Parlant de là; ce savant enfomologiste a plus tard (fibid. 1850, no 2, p. 281) fait du genre actue de des Panaxonus deux sonsgenres des Dyscous. Je cirois, comme on le voit dans le lexte, qu'ils ne forment qu'un seul genre bien distinct des Dyscours par la structure des tarses antérieurs des mâtes. En opérant cette réunion, M. De Chaudoir (loc. cit. p. 383) a décrit une seconde espèce de Panaxonus sous le nom de P. Fischeri, mais, comme ollo provient de l'île Bourbon, elle est probablement très-différente du Paranomus Lherminieri, et doit rentrer parmi les Dyscours.

extrémité; ses paraglosses petites, peu distinctes, plus courtes qu'elle. — Mandibules assez longues, peu robustes, légèrement arquées et trèsaiguës au bout. — Labre en carré transversal, entier. — Tête allongée, rétrécie en arrière. — Yeux assez grands, peu saillants. — Antennes grèles, plus longues que le prothorax, à 1° raticle gros et assez long, 2° court, 3° beaucoup plus grand que les suivants; ceux-ci allongés, subégaux. — Prothorax subtransversal, graduellement et légèrement rétréci à sa base. — Elytres plus larges que le prothorax, en ovale allongé, planes en dessus, un peu sinuées à leur extrémité. — Pattes assez longues, peu robustes; jambes antérieures gréles; les trois premiers articles des tarses de la même paire assez fortement dilatés chez les mâles, serrés : le 1° allongé, un peu rétréci en arrière, les deux suivants transversaux, trigones, arrondis aux angles, le 4° fortement bilobé.

Ce genre a pour type un insecte de Haïty (S. Jægeri), long d'environ cinq lignes, en entier d'un brun-noirâtre, et qui, avec la plupart des caractères des Dyscolus, a assez le facies des espèces du genre Sromis. It s'éloigne en même temps de tous les genres de la tribu actuelle par la forme de ses tarses antérieurs chez les mâles, et y forme sous ce rapport une exception réelle. Dejean, qui avait reçu cet insecte, après la rédaction de son Species, l'a placé dans son Catalogue parmi les Ancuonenus, et M. De Mannerheim parmi les Troncatipennes, à côté des Onyptenyeta. Il me paraît plus voisin des Dyscolus.

Le genre Paranomus de M. De Chaudoir est identique avec celui-ci, mais établi sur une autre espèce de la Guadeloupe (P. Lherminieri) que j'ai en ce moment sous les yeux. Elle est très-voisine de la précédente et de même couleur.

DYSCOLUS.

Des. Species V, p. 437 (1).

Menton grand, profondément échancré, muni d'une forte dent médiane obtuse; ses lobes latéraux terminés en pointe aiguë. — Languette en carré long, tronquée au bout; ses paraglosses linéaires, la dépassant un peu. — Palpes plus ou moins grêtes et saillants; les maxillaires notablement plus longs que les labiaux; le dernier articlo de tous légèrement ovalaire et tronqué à son sommet; le 2º des maxillaires épaissi, allongé et arqué. — Mandibules grèles, assez saillantes, peu arquées et très-aiguës. — Labre en carré transversal, à peine échancré en avant. — Tête en ovale plus ou moins allongé, un peu rétrérie en arrière. — Yeux peu saillants. — Antennes grêles, plus longues que la moitié du corps, à 1º article en cône allongé, 2º court, 3º ordinairement très-long, 4º et 5º (antôt plus longs, tantôt de mémo

⁽¹⁾ Syn. Ophryodactylus, Do Chaud. Bull. Mosc. 1842, p. 832.

grandeur que les suivants. — Prothorax plus long que large, presque plane, rebordé latéralement, plus ou moins rétréci en arrière. — Elytres oblongues, allongées, légèrement convexes, sinuées obliquement à leur extrémité, et parfois paraissant comme prolongées en arrière. — Pattes grêles, longues; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâtes légèrement dilatés, en carré long et rétréci en arrière; le 4° plus grand que chacun des deux autres, le 4° de tous plus ou moins bilobé chez les mâtes et bifide chez les femelles. — Corps allongé, svelte.

Dejean, trompé par le facies de ces insectes, qui les fait ressembler un peu à des Dromus de très-grande taille, les a placés parmi ses Troncatipennes, quoique leurs elytres ne soient nullement tronquées au bout; il suffit d'examiner leur languette pour se convaincre qu'ils n'appartiennent pas à ce groupe. Ils sont même tellement voisins des Ancnomenus, que, dans l'état actuel des choses, il est difficile d'indiquer les limites précises qui séparent les deux genres, et il y a lieu d'examiner, comme je l'ai dit plus haut, si certains Ancnomenus américains ne doivent pas être rapportés ici. Ces insectes sont de moyenne taille, de forme élégante et souvent ornés de couleurs agréables, mais uniformes. Il paraît qu'ils vivent habituellement sur les feuilles. La plupart des espèces sont propres à l'Amérique; les autres aux îles de la Sonde et à la Nouvelle-Hollande. Celles décrites s'élèvent à plus d'une vingtaine (t).

- M. De Chaudoir a fini (2) par ne plus considérer que comme un sous-genre de celui-ci, le genre qu'il avait établi sous le nom d'Opunyo-dactylus, et qui avait pour type une espèce (O. subviolaceus) du Brésil. Ses caractères consistaient en ce que la dent médiane du menton est bifide et que les tarses antérieurs sont fortement sillonnés le long des bords latéraux chez les mâles.
- (1) Dejean en mentionne quatorze dans son Catalogue, dont trois seulement (memnonius, brunneus et æneipennis) sont décrites dans le Species. A.j.: Espandricaines: D. acuminatus, Chevr. Col. d. Mex. Cent. II, Sac. 8.—cyanicollis, Brullé, Ilist. nat. d. Ins. IV, p. 324, pl. 12, f. 1.—anchomenoides, Chaud. Ann. d. l. Soc. ent. IV, p. 440.—cupripennis, Casteln. Et. ent. p. 57.—cærulcomarginatus, Chaud. Bull. Mosc. 1837, n° 2, p. 45.—nitidus, Chaud. Ibid. 1837, n° 3, p. 8; cyanipennis, nebrioides, variabilis, brunnipennis, n° 7, p. 12 sq., Slenocnemus Cherrolatti, ibid. n° 7, p. 10.—Stenocnemus pallidipes, Dysc. nitidipennis, cyanonotus, cyanelus, æreipennis, acutipennis, brevicollis, Cliaud. ibid. 1830, p. 331 sq.—purpuratus, chalcopterus, Reiche, Rev. 2001. 1842, p. 375.—Esp. australiennes: D. australis, dilatatus, Erichs. Arch. 1842, l. p. 131.—Esp. de Sumatra: D. rufitarsis, Chaud. Bull. Mosc. 1850, n° 2, p. 385.
- (2) Bull. Mosc. 1850, n° 2, p. 382. M. De Chaudoir en décrit en même temps une espèce nouvelle, O. œquinoctialis de Golombie.

OXYGLOSSUS.

CHAUDOIR, Bull. Mosc. 1843, p. 424.

Menton subtransversal, médiocrement échancré, muni d'une forte dent médiane simple; ses lobes latéraux subaigus. — Languette dilatée à son extrémité et tronquée obliquement de chaque côté en avant; ses paraglosses la dépassant légèrement. — Palpes peu allongés; leur dernier article légèrement ovalaire et obtus. — Mandibules grêles, assez saillantes, faiblement arquées et très-aiguës au bout. — Labre presque carré, angulairement échancré en avant. — Tête subovalaire. — Yeux peu saillants. — Antennes grêles, un peu plus longues que le prothorax, à 1s² article peu allongé, 2º court, les suivants égaux. — Prothorax arrondi, tronqué en avant. — Elytres ovales, assez courtes, sinuées obliquement à leur extrémité. — Pattes grêles; tarses des mâles inconnus; les antérieurs plus courts chez les femelles que les autres; leurs articles en triangle allongé; le 4º de tous subcordiforme et un peu bifide; crochets dentelés en dessous à leur base.

Ces caractères sont empruntés à M. De Chaudoir, qui regarde ce genre comme intermédiaire entre les Dyscolus et les Agonum, en ajoutant qu'il a un peu le facies de ces derniers. La forme du 4º article des tarses le rapproche en effet des Dyscolus, car, d'après celle du dernier article des tarses chez les femelles, il est plus que probable qu'il est bilobé chez les mâles. Le genre ne contient qu'une espèce du Brésil à laquelle M. De Chaudoir a donné le nom d'O. subenganeus.

DICRANONCUS.

DE CHAUD. Bull. d. Mosc. 1850, no 2, p. 392.

Ce genre ne diffère des Dyscolus que par les caractères suivants :
Languette arrondie et échancrée dans son milieu à son extrémité.
— Tarses plus étroits; le 4º article des postérieurs non échancré au bout; le dernier de tous garnis en dessous de chaque côté d'une rangée de petites épines; leurs crochets presque droits, un peu arqués au bout, fendus à la base; la division inférieure spiniforme, droite, très-aigué-

L'unique espèce (D. femoralis) décrite par M. De Chaudoir, est d'assez petite taille et originaire de l'Himalaya.

ONYPTERYGIA.

(CHEVROL.) Des. Species V, p. 346.

Menton grand, un peu concave, profondément échancré, muni d'une forte dent médiane simple. — Languette évasée, légèrement arrondie ou tronquée au bout; ses paraglosses linéaires, libres dans toute leur longueur, la dépassant assez fortement. - Palpes assez allongés ; leur dernier article légèrement ovalaire et subobtus: le 2º des maxillaires très-grand et arqué. - Mandibules assez saillantes, faiblement arquées et aiguës. - Labre transversal, coupé carrément en avant. - Tête en ovale plus ou moins allongé, faiblement rétrécie en arrière. - Yeux médiocrement saillants. - Antennes longues, subfiliformes, peu robustes; à 1er article long, gros et cylindrique, 2º court, 3º notablement plus long que les suivants; ceux-ci égaux. - Prothorax au moins aussi long que large, légèrement arrondi sur les côtés en avant, un peu rétréci en arrière, beaucoup plus étroit que les élytres. - Celles-ci allongées, étroitement tronquées et bidentées à leur extrémité, assez ou médiocrement convexes. - Pattes longues, grêles; tarses allongés; les antérieurs semblables dans les deux sexes, à peine dilatés, à 1er article long, un peu rétréci en arrière, 2-3 subégaux, triangulaires, plus longs que larges; tous très-velus et garnis en dessous de squammules serrées: les quatre postérieurs simplement velus; le 4º article de tous bilobé; crochets fortement pectines. - Corps allongé.

Les espèces de ce genre sont propres au Mexique où elles ont été découvertes, il y a quelques années, et figurent parmi les plus brillantes de la famille. Toutes sont en effet ornées de couleurs métalliques plus ou moins éclatantes et uniformes ou distribuées par grandes masses. Il paraît qu'elles se tiennent sur les feuilles des arbres d'où elles se laissent tomber quand on veut les saisir. Ces habitudes, leur forme allongée, la troncature de leurs élytres et la structure de leurs tarses, leur donne des rapports réels avec certains Troncatipennes, et c'est dans ce groupe que Dejean les a placés. Mais la structure de leur languette, la vestiture de leurs tarses en dessous, la ressemblance intime qu'elles ont sous le rapport des formes avec les Dyscolus, l'allongement du 3º article des antennes qui les rapproche des Sphodrus et des Pris-TONYCHUS, les éloignent fortement des Troncatipennes, et je creis avec M. Brulle, que leur véritable place est dans la tribu actuelle, où elles font exception par la structure des crochets de leurs tarses, encore plus fortement pectines que chez les Agna. Ce sont des insectes de transition entre les Troncatipennes et les Anchoménides. Les espèces de ce beau genre s'élèvent déjà à neuf (1).

F (1) O. Hæpfneri, fulgens, tricolor, Dej. Species V, p. 347 sq. — viridipennis, hundils, angustata, Chevrol. Col. d. Mexiq. Cent. II, fasc. 7. — apicalis, Chaud. Bull. Mosc. 1837, no 7. p. 12. — Thoreyi, Manh. Bull. Mosc. 1844, p. 869. — Faminii, Solier, Ann. d. l. Soc. ent. IV, p. 113.

ABROPUS.

WATERH. Ann. of nat. Hist. IX, p. 134 (1).

Menton assez grand, peu concave, profondément et quadrangulairement échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux tronqués obliquement en dehors, aigus au bout. - Languette dilatee et arrondie à son extrémité; ses paraglosses arquées et un peu plus longues qu'elle. - Dernier article des palpes subcylindrique et tronqué au bout. -Mandibules larges, peu saillantes, arquées et aiguës à leur extrémité. - Labre en carré transversal, entier. - Tête ovalaire, obtuse en avant. - Yeux assez gros, mediocrement saillants. - Antennes greles, filiformes, allongées; leurs articles 1 et 3 plus longs que les autres, le 2º plus court. - Prothorax carré, très-légèrement rétréci en arrière. -Elytres oblongues, allongées, neu convexes, sinuées au bout. - Pattes longues et grêles; les trois premiers articles des tarses des mâles dilatés; le 1er en triangle allongé, les deux suivants en carré plus long que large, subitement rétrécis à leur base; tous garnis de poils nombreux et de squammules en dessous : le 4º article de tous les tarses fortement bilobé dans les deux sexes.

Le genre est établi sur un insecte du détroit de Magellan, que M. Guérin-Méneville a décrit le premier sous le nom de Metius splendidus, mais qui ne peut rentrer dans ce genre de M. Curtis, lequel, ainsi qu'on l'a vu plus haut, est très-probablement identique avec le genre Antarctia de Dejean. Cet insecte a beaucoup de ressemblance avec les Antarctia, mais il en diffère fortement par les squammules qui garnissent les tarses antérieurs chez les mâles, et le pénultième article de tous bilobé dans les deux sexes, deux caractères qui, réunis à la gracilité de ses pattes, montrent qu'il appartient à la tribu actuelle. Sa couleur générale est d'un vert métallique ou d'un cuivreux éclatant, et sa longueur d'environ six lignes. M. Waterhouse dit (loc. cit. p. 136) que M. Darwin l'a trouvé abondamment au mois de décembre, volant le soir sur les bords de la mer, et qu'il vit habituellement dans un espèce de bolet, qui croit sur le Fagus antarctica et qui est employé comme aliment par les peuplades errantes de la Terre de Feu. Il se trouve aussi dans le Chili méridional, où M. Gay l'a rencontré courant avec beaucoup d'agilité sur les feuilles, et se laissant tomber quand on veut la saisir. Ces habitudes sont comme on le voit, parfaitement semblables à celles des Onypterygia.

⁽¹⁾ Syn. Metius, Guérin-Méneville, Rev. 2001. 1839, p. 297. — L'espèce unique qui compose le genre a été figurée par M. Waterhouse, loc. cit. pl. III, f. 1 a, d, par MM. Hombron et Jaquinot, dans le Yoy. au pôle Sud, Ent. Col. pl. I, f. 12, et par M. Gay, Hist. de Chile, Zool. Ent. Col. pl. 3, f. 3.

COLPODES.

Mac-Leay, Annul. Jav. p. 17.

Genre très-peu connu des entomologistes du continent, et dont les caractères, selon M. Mac-Leay, seraient les suivants :

Echancrure du menton sans dent médiane. — Dernier article des palpes cylindrico-ovalaire, à peine tronqué. — Mandibules allongées, recourbées et aiguës à leur extrémité. — Labre en carré transversal, entier. — Tête presque de la longueur du prothorax. — 3º article des antennes de la longueur des deux premiers pris ensemble. — Prothorax subcordiforme, échancré en avant, tronqué en arrière, arrondi et réflechi sur les côtés. — Tarses antérieurs des mâles ayant tous (1) leurs articles ditalés; le pénultième bilobé. — Corps légèrement convexe, avec les élytres striées et subéchancrées au bout.

En jetant un coup-d'œil sur la figure de l'espèce publiée par M. Mac-Leay (2), on voit de suite qu'elle représente un insecte qui a tous les caractères de la tribu actuelle, et quelque analogie, sous le rapport des formes, avec le genre Pleurosoma, qu'on a vu plus haut. Cette figure exprime ou rectifie en outre des caractères omis ou exagérés par M. Mac-Leay, dans sa formule générique. Ainsi, le pénultième article des quatre tarses postérieurs est bilobé comme celui des antérieurs. Les élytres ne sont pas subéchancrées au bout, mais simplement sinuées et même médiocrement, etc. D'après cela, je ne puis partager l'opinion de MM. Hope, White, Latreille et de Castelnau, qui ont placé ce genre parmi les Troncatipennes à côté des Pericales ou des Catascorus, non plus que celle de M. Brullé, qui croit qu'il doit figurer parmi les Harpaliens. M. Mac-Leay avait vu plus juste, en signalant son analogie avec les Spriodrus et les Anchomenus.

Ces insectes sont de taille moyenne, et jusqu'ici propres à Java, au continent indien et à la Nouvelle Zélande. On en connaît en ce moment quatre espèces (3).

- (i) Ce caractère, qui ferait supposer que ce genre appartient au groupe des Harpaliens, exige un mot d'explication. Dans tous les genres de cette tribu, le pénultème article des tarses, s'il est bilobé, est relativement plus grand que dans les genres où cet article est simple, surtout chez les espèces qui ont les articles précédents faiblement dilatés. On pourrait alors dire, à la rigueur, que les quatre premiers articles des tarses antérieurs sont élargis, et c'est probablement ce qui a induit en erreur M. Mac-Leay, qui, du reste, ne fait presque jamais usage du caractère emprunté aux tarses des mâles dans les genres nombreus de Garabiques qu'il a établis dans ses Annulosa javanica.
 - (2) Loc. cit. pl. I, f. 3.
- (3) C. brunneus, Mac-Leay, loc. cit.; de Java.—Hardwickii et Buchanani, Hope in Gray, Zool. Miscell. p. 21; du continent indien.—submetallicus, A. White, Voy. of the Erebus and Terror, Ent. p. 2; de la Nouvelle-Zélande.

LOXOCREPIS.

ESCHSCH. Zool. Atlas, Heft II, p. 6.

Genre établi sur le *Lamprias ruficeps* de M. Mac-Leay, et qui, d'après cet auteur, présenterait, abstraction faite du menton et de la languette dont il ne parle pas, les caractères suivants:

Dernier article des palpes légèrement ovalaire et obtus. — Mandibules grêtes, peu saillantes. — Labre fransversal, entier. — Tête ovalaire, assez courte, non rétrécie en arrière. — Antennes plus longues que la moitié du corps, à 1er et 3º articles égaux, plus longs que les autres, 2º plus court. — Prothorax plus large que long, échancré en avant, rétréci en arrière, tronqué à sa base, assez largement et fortement rebordé sur les côtés. — Elytres ovales, peu convexes, sinuées obliquement à leur extrémité. — Pattes longues et grêtes; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles légèrement dilatés; le dernier article de tous, prolongé au côté interne en un lobe étroit et assez long.

Au premier coup-d'œil, cet insecte paraît avoir la plus grande ressemblance avec les Lebia, surtont à cause de ses couleurs; il est en effet d'un fauve-testacé, avec les étytres d'un beau bleu; mais ses élytres non tronquées au bout et les crochets de ses tarses qui sont simples, prouvent suffisamment qu'il n'appartient pas au genre en question. Sans ses tarses, il serait extrémement voisin des Coupons (1).

MONOLOBUS.

Solier in GAY, Hist. d. Chile, Zool. IV, p. 187.

Menton transversal, trilobé; le lobe médian grand, triangulaire, légèrement tronqué au bout, égalant les lobes latéraux; ceux-ci aigus. — Languette grande et large, un peu trilobée à son extrémité, sans paraglosses. — Palpes gréles, allongés; leur dernier article légèrement ovalaire. — Labre transversal, à peine échancré en avant. — Tête trapézoïde en avant, prolongée et un peu rétrécie en arrière des yeux. — Antennes gréles, filiformes; leurs articles 3-5 coniques, les suivants cylindriques, tous, moins les deux premiers, subégaux. — Prothorax sub-

(1) Pour une figure de cet insecte, voyez Eschscholtz, loc. cit. pl. 8, f.3. M. Brullé (Hist. ant. d. Ins. IV, pl. 12, f. 2) l'a aussi représenté, et sa figure est conforme pour les couleurs à celle d'Eschscholtz, mais, pour la forme générale, elle est tellement différente, qu'il est possible qu'il ait en une autre espèce sous les yeux, et ce qui porterait à le faire croire, c'est que dans son texte il dit que le dernier article des tarses n'est lobé qu'aux quatre tarses posférieurs, tandis que Eschscholtz l'indique et le figure comme étant tel à tous les tarses.

cordiforme. — Elytres ovales, pas plus larges que le prothorax à leur base. — Tarses allongés; les trois premiers articles des antérieurs légèrement dilatés dans les deux sexes, mais plus chez les males que chez les femelles, subtriangulaires, tronqués en avant; le 4º de tous dans les deux sexes, plus petit que les autres et prolongé au côté interne et inférieur en un lobe tronqué obliquement.

Ce dernier caractère est ce qui m'engage à placer ce genre ici à la suite des Corpones. Il ne contient qu'une petite espèce (Al. testaceus) d'un fauve-testacé uniforme et qui paraît très-commune dans les provinces méridionales du Chili.

TROPOPTERUS.

Solier in GAY, Hist. d. Chile, Zool. IV, p. 211.

Menton fortement transversal, muni d'une dent médiane courte, large et triangulaire; ses lobes latéraux aigus. — Languette large, rectangulaire; ses paraglosses gréles, assez saillantes. — Palpes longs et gréles; leur dernier article légèrement ovalaire, subaigu au bout, égal au pénultième aux maxillaires, plus grand aux labiaux. — Labre tronqué en avant. — Tête petite, triangulaire, prolongée et rétrécie en arrière des yeux. — Antennes gréles, grossissant légèrement à leur extrémité; leurs articles 5-10 cylintriques et un peu plus longs que larges. — Prothorax cordiforme. — Elytres courtes et larges, un peu rétrécies en arrière, avec leurs angles huméraux très-saillants. — Pattes grèles; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles faiblement dilatés; le 1er allongé et fortement triangulaire, les deux suivants presque aussi longs que larges et subcupuliformes, le dernier à peine plus étroit que le pénultième.

Ce genre, qui m'est inconnu en nature, n'est peut-être pas à sa place ici; mais je ne vois pas où le placer ailleurs. Il se compose de quatre petites espèces du Chili, d'un noir brillant et comme vernissé (1).

NEMAGLOSSA.

Solier in GAY, Hist. d. Chile, Zool. IV, p. 215.

Menton transversal, muni d'une dent médiane courte et aiguë; ses lobes latéraux aigus. — Languette cornée, grêle, filiforme, entièrement soudée à ses paraglosses; celles-ci membraneuses, larges, la dépassant et arrondies à leur extrémité. — Dernier articlé des palpes ovalaire, plus court que le pénsltième. — Labre transversal, un peu échancré en avant. — Tête grosse, courte, suborbiculaire, prolongée

⁽¹⁾ F. Giraudii, Duponchelii, witidus, Montagnei, Solier, loc. cit.

sans se rétrécir en arrière. — Antennes à articles 2 assez long, 3 plus long que les autres et conique; les suivants assez longs, cylindriques. — Prothorax transversal, rétréci en arrière et séparé de la base des élytres. — Elytres courtes, larges, subovales et très-obtuses en arrière. — Pattes gréles et courtes; larses étroits et filiformes.

Solier a fondé ce genre sur un exemplaire femelle d'un petit insecte trouvé par M. Gay, dans la province de Valdivia au Chili, et l'a placé à la suite du précédent. Je me conforme à son opinion, bien que la forme de la languette rende très-probable qu'il n'appartient pas même à la tribu actuelle; la connaissance du mâle décidera de la place qu'il faudra lui assigner. Cet insecte est tout noir, et, d'après la description, doit ressembler à certains Anchomenus.

TRIBU XXXVI.

POGONIDES.

Languette libre à son extrémité.— Dernier article des palpes légèrement ovalaire ou obconique, très-rarement sécuriforme.—Les deux premiers articles des tarses antérieurs des males dilatés, triangulaires ou cordiformes et presque toujours garnis de squammules en dessous. — Crochets des tarses simples.

Les éléments de cette tribu sont empruntés en partie à la première division des Féroniens de Dejcan, en partie à ses Subulipalpes, c'est-à-dire aux Tracues et genres voisins. Ces derniers insectes n'ont absolument rien de commun avec les vrais Subulipalpes que leur petite taille et leurs habitudes. Leurs palpes, loin d'être terminés par un très-petit article aciculaire, le sont, au contraire, par un article fort grand, qui ne diffère de celui des Patriones, Pogonus, etc., que par sa forme en cône allongé. Ces insectes ont, du reste, les plus intimes rapports avec les deux tribus précédentes et ne s'en distinguent que par le nombre des articles diatés aux tarses antérieurs chez les mâles. Sur les onze genres qu'ils forment, sept ont des représentants en Europe.

- I. Dernier article des palpes sécuriforme : Omphreus.
- II. ovalaire ou subcylindrique.

Menton sans dent médiane : Stenomorphus.

- pourvu d'une dent médiane bifide : Dicælindus, Patrobus, Cardiaderus, Pogonus, Systolosoma.
- III. Dernier article des palpes obconique, plus ou moins acuminé au bout.

Menton muni d'une dent médiane biside : Merizodus.

simple : Æmalodera, Trechus, Ano-

phthalmus, Aepus.

OMPHREUS.

(PARREYS) DEJ. Species III, p. 93.

Menton grand, concave, fortement échaneré, sans dent médiane. — Dernier article des palpes assez fortement sécuriforme. — Mandibules médiocres, légèrement arquées et très-aiguës. — Labre transversal, presque entier. — Tête assez allongée, légèrement ovale, obtuse en avant. — Yeux médiocres. — Antennes presque de la longueur de la moitié du corps, filiformes, à 1er article aussi long que les suivants réunis, 2-3 subégaux, un peu renflés à leur sommet; les trois suivants un peu plus longs, cylindriques, égaux. — Prothorax allongé, un peu rétréci en arrière, presque plane en dessus. — Elytres oblongues, allongées, peu convexes. — Pattes grandes, assez robustes; les deux premiers articles des tarses antérieurs légèrement dilatés chez les mâles; le 1er allongé et un peu rétréci en arrière, le 2 presque carré. — Corps allongé, déprimé.

Un très-bel insecte (O. morio) découvert par M. Parreys dans le Monténégro, et l'un des Carabiques les plus rares dans les collections, constitue à lui seul ce genre. Il a près de dix lignes de long et sa couleur est d'un noir uniforme. Son facies général le rapproche un peu de certains Pristonycurs, mais ses caractères sont tout autres et en font un des genres les plus tranchés de la famille actuelle.

STENOMORPHUS.

DEJ. Species V, p. 696 (1).

Menton assez grand, concave, assez fortement échancré, sans dent médiane; ses lobes latéraux anguleux à leur sommet. — Languette étroite, un peu arrondie et libre au bout; ses paraglosses larges, plus longues qu'elle. — Dernier article des palpes labiaux brièvement ovalaire, celui des maxillaires plus allongé; tous deux obtus à leur extrémité. — Mandibules courtes. — Labre faiblement transversal, un peu échancré. — Tête brièvement ovalaire, obtuse en avant. — Yeux médiocrement saillants. — Antennes de la longueur du prothorax, filiformes, à 1er article assez gros, cylindrique, 2º assez court, 3º un peu plus long que les suivants; ceux-ci égaux. — Prothorax très-allongé, presque plane en dessus et graduellement rétréci en arrière. — Elytres pas plus longues que le prothorax, parallèles. — Pattes assez courtes;

⁽¹⁾ Syn. Agassona, Ménétr. Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. 1843, 2, p. 63. M. De Mannerheim (Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. 1845, nº 4, p. 108) propose d'admettre ce genre comme distinct de celui-ci; mais les caractères sur lesquelş il se fonde ne me paraissent pas sullisants pour cela.

le 1er article des tarses antérieurs aussi long et beaucoup plus large que les trois suivants réunis, légèrement rétrèci en arrière, sans brosses de poils ni squammules en dessous; ces derniers subégaux, fortement cordiformes. — Corps très-allongé, linéairé.

Genre singulier, établi sur un insecte de Colombie (S. angustatus), de taille moyenne, tout noir, et pendant quelque temps très-rare dans les collections, mais qui, depuis, a été rapporté en grand nombre du pays en question. Au premier coup-d'œil il ressemble assez à un Po-gonus très-allongé et de grande taille; mais ses caractères sont très-différents. M. Ménétriès croyant le genre inédit, l'a reproduit sous le nom d'Agaossma et en a fait connaître une seconde espèce (A. californieum) de Californie, comme l'indique son nom (1).

DICOELINDUS.

Mac-Leav, Annul. Jav. p. 18.

Ce genre ne m'est pas connu en nature; M. Mac-Leay lui assigne les caractères suivants:

Dent de l'échancrure du menton bifide. — Pénultième et dernier article des palpes maxillaires égaux; celui-ci cylindrico-ovale. — Mandibules comme dans les Dicorus. — Labre transversal, carré. — Antennes sétacées, plus longues que le prothorax, à 1 e et 3º articles égaux; les huit suivants pubescents. — Thorax en carré transversal, arrondi et marginé sur les côtés, échancré en avant, tronqué en arrière, canaliculé dans son milieu, ayant de chaque côté en arrière une fossette linéaire. — Deux des articles des tarses antéricurs des mâles dilatés. — Corps très-déprimé; élytres striées.

M. Mac-Leay n'ayant pas parlé de la forme des deux articles dilatés aux tarses antérieurs des màles, il n'est pas certain que le genre appartienne à la tribu actuelle; il serait bien possible qu'il dût rentrer dans celle des Licinides et fût intermédiaire entre les Dicorus et les Remnus. D'après la figure qu'en donne M. Mac-Leay (loc. cit. Tab. 1, 6, 6), l'unique espèce qui le compose (D. feldspathicus), semble avoir quelque rapport de formes avec les espèces du second de ces genres. C'est un insecte d'environ six lignes de long, d'un noir à reflets irisés et originaire de l'île de Java.

(1) Une troisième (dentifemoralus) a été signalée, mais non décrite, par M. De Chaudoir, Bull. Mosc. 1844, p. 478.

PATROBUS.

(MEGERLE) DEJ. Species III, p. 26.

Menton grand, assez profondément échancré, pourvu d'une dent médiane bifide; ses lobes latéraux terminés en pointe assez aiguë. -Languette subanguleuse et libre à son sommet; ses paraglosses obtuses, la dépassant un peu. - Dernier article des palpes légèrement ovalaire, allongé, subobtus: le 2º des maxillaires déprimé et arqué. - Mandibules médiocres, faiblement arquées et aignes, - Labre transversal, légèrement échancré. - Tête un peu allongée, ovalaire, légèrement rétrécie postérieurement et parfois avant un sillon circulaire en arrière des veux. - Ceux-ci médiocres, assez saillants. - Antennes au moins de la longueur de la moitié du corps ; à 1er article gros, cylindrique. 2º court, 3º presque aussi long que les deux suivants réunis, les autres subégaux. - Prothorax transversal, fortement cordiforme, impressionné près des angles postérieurs. - Elytres en ovale allongé, déprimées. - Pattes assez longues; les deux premiers articles des tarses antérieurs des mâles assez fortement dilatés; le 1er triangulaire, du double plus long que le 2º, celui-ci cordiforme; tous deux garnis de poils et de squammules en dessous. — Corps allongé, déprimé.

Insectes de taille petite ou au plus moyenne, presque tous de couleur noire et vivant sous les pierres, les mousses, parfois sous les écorces. Leurs espèces sont plus particulièrement propres aux régions froides et tempérées de l'ancien et du nouveau continent. Celles qui ont été décrites, s'élèvent déjà à près d'une quinzaine (1).

CARDIADERUS.

Des. Species III, p. 22 (2).

Genre très-voisin des Poconus qui suivent, et n'en différant que par ses mandibules plus saillantes, ses antennes plus longues et à articles plus cylindriques, surtout le 3°; ses yeux plus petits et moins saillants; son prothorax plus long, plus convexe et fortement cordiforme, enfin par le 1° article des tarses antérieurs des mâles plus court et plus cordiforme.

La seule espèce connue est le Daptus chloroticus de M. Fischer de Waldheim, petit insecte d'un fauve testacé uniforme, originaire de la

Aux neuf espèces décrites par Dejean, aj.: P. lapponicus (septentrionis?), assimilis (vuípes?), Chaud. Bull. Mosc. 1814, p. 410 sq. — sibiricus, lacustris, campestris, Motsch. Ins. d. Sibér. p. 128 sq. — ovipennis, Chaud. Bull. Mosc. 1850, nº 3, p. 164.

⁽²⁾ Syn. Daprus, Fischer de Waldh. Ent. d. l. Russ. II, p. 10.

Sibérie et de la Russie méridionale et dont les habitudes paraissent étre les mêmes que celles des Pogonus. Au premier aspect on le prendrait pour un Harpalide du groupe des Ophonus.

POGONUS.

(Zieglen) Des. Species III, p. 6 (1).

Menton grand, profondément échancré, muni d'une forte dent médiane bifide. - Languette large, coupée presque carrément au bout et adhérant à ses paraglosses; celles-ci linéaires, la dépassant un peu. -Dernier article des palpes allongé, un peu ovalaire et subacuminé. -Mandibules médiocres, faiblement arquées et aiguës. - Labre transversal, entier. - Tête subovale, non rétrécie en arrière. - Yeux assez gros et assez saillants. - Antennes en général plus courtes que la moitié du corps, filiformes, à 1er article assez gros, cylindrique, 2º le plus court de tous, 3º plus long que les suivants; ceux-ci subégaux. - Prothorax un peu plus large que long, faiblement rétréci en arrière, un peu arrondi sur les côtes. - Elytres tantôt oblongues, tantôt allongées et très. paralièles, très-peu convexes. - Pattes médiocres, peu robustes; les deux premiers articles des tarses antérieurs assez fortement dilatés chez les mâles; le 1er beaucoup plus grand que le 2e; tous deux prolongés obliquement en dedans au côté interne, et garnis en dessous d'une double rangée de squammules. - Corps subdéprimé.

Les Pogonus sont de petits insectes, de couleur en général métallique, très-agiles, et qui fréquentent exclusivement les bords de la mer et des lacs salés, où ils se tiennent non-sculement sous les pierres, mais dans des terrains exposés à être couverts par les eaux, pendant une partie de l'année (2). Ces habitudes à demi-aquatiques les rapprochent un peu des Beminium, dont quelques-uns ont une manière de vivre analogue. La plupart de leurs espèces sont propres à l'Europe; les autres en très-petit nombre se trouvent en Afrique et en Amérique. On en connaît une trentaine (5).

(1) Syn. Rapton, Megerle; nom adopté sculement par quelques entomologistes anglais, qui, depuis, y ont renoncé. Dejean a publié le premier les caractères du genre.

(2) Voyez Curtis, Brit. Ent. pl. 47, et Spence, Trans. of the ent. Soc. I, p. 179.

(3) Aux vingt espèces du Species de Dejean, aj.: Esp. européennes: P. Bu-rellii, Curtis, Brit. Ent. pl. 47. — chalceus, œruginosus, Steph. III. of Brit. ent. p. 107. — smaragdinus, Waltı, Reise nach Spanien, II, p. 53. — Esp. asia-tiques et sibériennes: P. angustus, Gebler in Ledeb. Reise II, Insekt. p. 41. — longicornis, salinus, depressus, Motsch. Ins. d. Sibér. p. 90 sq. — micans, Chaud. Bull. Mosc. 1822, p. 820. — Esp. américaine: P. bicolor, Brullé in d'Orb, Voy. Ent. p. 23.

SISTOLOSOMA.

Solier in GAY, Hist. de Chile, Zool. IV, p. 241.

Menton fortement transversal, quadrangulairement échancré, avec une dent médiane bifide; ses lobes latéraux obliquement tronqués en dehors, mucronés en dedans. — Languette saillante, très-large, échancrée en avant, sans paraglosses distinctes. — Palpes courts, robustes; leur dernier article subcylindrique, plus long que le précèdent. — Labre transversal, entier. — Tête courte, large, triangulaire en avant. — Antennes courtes, assez robustes; leurs articles submoniliformes. — Prothorax à peine transversal, rétréci dans son tiers postérieur, rectangulaire dans ses deux tiers antérieurs, intimement appliqué contre les élytres à sa base qui est bisinuée et comme trilobée. — Elytres courtes, parallèles, arrondies à leur extrémité. — Pattes courtes, assez grêles; tarses antérieurs des mâles ayant leur 1° article triangulaire, assez long et sensiblement dilaté, le 2° presque aussi long, mais faiblement élargi, les deux suivants courts et égaux.

Ce genre ne comprend qu'une petite espèce (S. breve) du Chili, d'un vert brouzé, fortement ponctuée en dessus, ayant les élytres striées, avec deux larges bandes transversales, sinueuses, très-lisses et très-brillantes, qui interrompent les stries. La forme des tarses antérieurs des mâles, m'engage à placer provisoirement le genre parmi les Pogonides, à la suite des Pogonus.

MERIZODUS.

Solier in Gay, Hist. de Chile, Zool. IV, p. 185.

Menton court, médiocrement échancré, muni d'une forte dent médiane notablement bifide; ses lobes latéraux aigus. — Languette assez large; ses paraglosses filiformes et la dépassant un peu. — Dernier article des palpes beaucoup plus court que le pénultième, obconique et à peine tronqué au hout. — Labre assez grand, transversal et subtriangulaire. — Tête subrhomboidale, rétrécie en avant et en arrière, et très-prolongée en arrière des yeux. — Antennes filiformes; leurs articles 5-10 assez courts, subrectangulaires, presque moniliformes. — Prothorax étroit, légèrement arrondi sur les côtés, un peu rétréci en arrière. — Elytres oblongo-ovales. — Tarses filiformes; les antérieurs presque parcils dans les deux sexes; leurs deux premiers articles seulement un peu plus larges chez les mâles, mais toujours subcylindriques.

Solier a placé ce genre dans son groupe des Féronites, tout en convenant qu'il semble faire le passage entre les ÆMALODERA et les

Trecurs; mais, d'après la forme du dernier article des palpes et la structure des tarses antérieurs, il appartient manifestement au même groupe que ces deux genres. Solier n'en décrit qu'une petite espèce (M. angusticollis), d'un noir obscur et originaire des provinces méridianales du Chili.

ÆMALODERA.

Solien in GAY, Hist. de Chile, Zool. IV, p. 150 (1).

Menton et languette des Tarchus. — Dernier article des palpes assez gros et conique, légèrement tronqué au bout. — Labre transversal, entier. — Tête courte, suborbiculaire, prolongée et brusquement rétrécie derrière les yeux en un col étroit. — Yeux grands. — Antennes filiformes; leur 3º article à peine plus long que le 4º. — Prothorax aminei latéralement, subrectangulaire, transversal, largement prolongé à sa base. — Elytres oblongues, amincies sur leurs bords latéraux, avec un pil près de l'extrémité, légèrement tronquées au bout, mais recouvrant l'abdomen. — Tarses gréles; les quatre premiers articles des antérieurs un peu plus courts et plus larges qu'aux autres pattes, le 4º tronqué. — Corps déprimé.

Ce genre, voisin des Tarentus, en paraît bien distinct. Il se compose de deux très-petites espèces du Chili (2), de couleur brunâtre ou testacée et qui paraissent sujettes à varier beaucoup sous ce rapport. La description que donne Solier des tarses antérieurs, laisse dans l'incertitude sur la question de savoir s'il a cu sous les yeux des mâles ou des femelles; ce dernier cas est le plus probable.

TRECHUS.

CLAIR. Ent. helvét. II, p. 22 (3).

Menton plus ou moins transversal, médiocrement échaneré, muni d'une dent médiane simple, tantôt assez courte, tantôt égalant presque sas lobes latéraux; ceux-ci coupés obliquement en avant et terminés en pointe aignë. — Languette large, fortement arrondie en avant; ses paraglosses gréles, beaucoup plus longues qu'elle. — Dernier article des

- (1) Syn. OMALOBERA, Hombr. et Jaquin. Voy. au pôle Sud. Ent. Col. pl. I, I. 10 et 11; sans texte.
- (2) Æ. dentomaculata et limbata; l'Om. discoidalis de MM. Hombr. et Jaquinot (loc. cit. f. 11) ne serait qu'une variété de celle-ci, suivant Solier.
- (3) Syn. Blence et Epardius (Leach) Stephens III. of Brit. cut. et Man. of Brit. Colcopt. p. 50. On a vir plus haut que les Trechus de M. Stephens correspondent aux Acupalpus de Latreille et aux Bradycellus d'Erichson. Le nom de Blenus, qu'il applique aux insectes actuels, est, au contraire, pour Dejean celui d'une division des Bembidus.

palpes en cône allongé et très-aigu; le pénultième, surtout des maxillaires, en cône renversé, à peine ou pas plus long que lui. — Mandibules peu ou médiocrement saillantes, arquées et aiguës au bout. — Labre transversal, en général fortement échancré, avec ses angles antérieurs arrondis. — Tête ovalaire, souvent comme renflée sur les côtés, munie d'un col plus ou moins distinet, fortement bi-sillonnée en dessus. — Yeux plus ou moins gros. — Antennes longues, subfiliformes, à 2º article plus court que les autres; ceux-ci subégaux, le 1º assez gros. — Prothorax de forme variable. — Elytres oblongues ou assez allongées, plus ou moins parallèles, peu sinuées à leur extrémité. — Pattes grèles; les deux premiers articles des tarses antérieurs dilatés chez les maltes, trigones, subégaux, un peu prolongées en dedans. — Corps déprimé, ailé ou aptère.

Insectes de petite taille, d'un facies plus ou moins svelte, et presque tous d'un brun-ferrugineux, avec ou sans taches brunâtres. Tous sont très-agiles à la course et se trouvent principalement sous les pierres, dans les endroits humides; quelques-uns habitent spécialement les contrées montagneuses. Leur prothorax varie beaucoup, étant cordiforme, avec ses angles postérieurs distincts, rétréci en arrière, avec ces mêmes angles effacés, carré ou subarrondi, ce qui modifie notablement le facies des espèces; mais entre ces diverses formes on trouve tous les passages. Il en est de même des yeux qui sont tantôt assez gros, tantôt (littoralis) petits.

Le genre Epaphius de Leach, fondé sur le T. secalis des auteurs, ne présente absolument rien qui autorise sa création. Son prothorax rétrécien arrière et arrondi en même temps, son corps aptère, etc., se retrouvent dans d'autres espèces.

On a déjà décrit plus de 80 espèces de ce genre qui, presque toutes, sont propres à l'hémisphère boréal et à l'ancien continent (1).

(1) Dejean n'en a décrit que vingt et une dans son Species. M. Putzeys en mentionne quarante et une pour l'Europe seutement dans un travail qu'il a publié en 1847 dans la Gazette entomologique de Stetlin, sous le titre de « Trechorum europeorum conspectus. » Les suivantes ne sont pas mentionnées par Dejean.

Esp. européennes: T. castanopterus, assimilis, glaviulis, profondestriatus, macrocephalus, Pertyj, kavipennis, Heer, Col. helvel. I. p. 120 sq. — Longhii, Comolli, De Col. provine. Novoc. p. 13. — obtusus, Erichs. Die Kæf. d. Mark Brand. I. p. 122. — ovatus, pulchellus, Putavys, Mem. d. I. Soc. d. Sc. d. Liège, II, p. 410. — procerus, nigrinus, maurus, montanus, latus, patruelis, striatulus, elegans, lithophilus, Putavys, Stettin Ent. Zeit. loc. cit. — incilis, Dawson, Ann. of nat. Hist. Scries 2, III, p. 213. — angusticollis, latebricola, pinguis, Kiesenwet, Stettin. cut. Zeit. 1850, p. 218.

Esp. asiatiques et sibériennes : T. melanocephalus, amaurocephalus, Kolenati, Melet. ent. 1, p. 68 sq.—caucasicus, maculicornis, nicicola, subcurdatus, Chaud. Carab. d. Cauc. p. 190 sq.—abdominalis, laticollis, nigricornis

ANOPHTHALMUS.

STURM, Deutschl. Ins. XV, p. 131.

Ce genre présente tous les caractères des Trechus, avec une forme plus allongée et plus svelte, quoique très-voisine de celle des T. discus et espèces voisines; mais il s'en distingue par l'absence complète des yeux qui ont disparu, en ne laissant aucune trace de leur existence. Sans cette particularité, je ne pense pas que ces insectes pourraient être séparés du genre en question. C'est avec le genre Anilles de la tribu des Bembidiides, le seul de la famille qui présente cette exception remarquable.

On en connaît déjà trois espèces, dont deux (1) ont été découvertes dans des cavernes de la Carniole. L'autre (2) a été trouvée par le docteur Tellkampf, dans la célèbre grotte du Mammouth aux Etats-Unis (Kentucky). Cette dernière a le prothorax en ovale allongé, tandis que cet organe est cordiforme chez les espèces européennes.

AEPUS.

(LEACH) SAMOUEL. Ent. usef. Compend. ed. 1, p. 149.

Organes buccaux des Trienres, avec le dernier article des palpes brièvement conique et sensiblement plus court que le précédent. — Tête carrée, avec un col peu rêtréci, mais brusquement formé, plane et fortement sillonnée en dessus. — Yeux très-petits, déprimés. — Antennes grossissant de leur base à leur extrémité; leurs trois premiers articles obconiques, le 1er plus gros et plus long que le 2e et le 3e qui sont égaux; les autres submoniblormes. — Prothorax assez allongé, très-plat, cordiforme. — Elytres allongées, planes, très-parallèles, arrondies et subtronquées au bout. — Pattes médiocres; les deux premiers articles des tarses antérieurs médiocrement dilatés chez les mâles; le

montanus, Motsch. Ins. d. Sibér. p. 234 sq. — politus, Fald. Faun. ent. Transc. I, p. 100. — latipennis, Chaud. Bull. Mosc. 1814, p. 451. — sericeus, Fleisch. Bull. Mosc. 1829, nº 4, p. 69. — kamtschatkensis, Putzeys, Stettin. ent. Leit. loc. cit. — liopheurus, infuscalus, Chaud. Bull. Mosc. 1850, n° 3, p. 165.

Esp. africaines: T. ruficeps, pallipes, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 226.

Esp. américaines: T. tibialis, ruferus, flavipes, immunis, similis, Kirby, Faun. Bor. Amer. p. 46 sq. — ferrugineus, politus, Brullé in d'Orb. Voy. Ent. p. 43. — brasiliensis, minutissimus Sahib. Acta Fennica, II, p. 513. — politus, angustatus, Solier in Gay, Ilist. de Chile, Zool. IV, p. 154.

Pour les espèces décrites par Sturm dans ses Deutschlands Insekt., voyez Schaum, Stettin. ent. Zeit. 1846, p. 106.

- (1) A. Schmidtii, Sturm, loc. cit. pl. 103, avec beaucoup de détails. Biineckii, Sturm, ibid. XIX, p. 114.
- (2) A. Tellkampfii, Erichs. in Müllers Arch. f. Anat. u. Physiol. 1844, p. 384, note.

4º des mêmes tarses muni d'une épine recourbée en dessous. — Corps très-plat, allongé, et aptère.

Une seule espèce (A. fulvescens) compose ce genre, que la plupart des auteurs n'ont pas admis, mais qui me paraît présenter des caractères suffisants pour l'être. C'est un très-petit insecte d'un fauve uniforme, commun sur les côtes d'Angleterre et de France, et qui passe immergé dans la mer, sous des pierres, le temps du flux, ainsi que l'a fait connaître Audouin (1). Je ne suis pas sûr que ses tarses antérieurs aient des squammules en dessous chez les mâles.

SECTION IX. Languette libre à son extrémité. — Dernier article des palpes de forme variable, très-souvent petit et aciculaire, ou ovoïde, renflé et acuminé au bout. — Elytres entières. — Tarses des mâles de forme variable, parfois filiformes, le plus souvent ayant leur 1ec article fortement dilaté et le 2º beaucoup moins; dans ce dernier cas la vestiture de celui-là consistant presque toujours en poils et en squammules. — Crochets des tarses simples.

La majeure partie des espèces de cette section se distinguent nettement de tous les Carabiques, par la forme remarquable des deux articles terminaux de leurs palpes, dont le dernier est très-petit, grèle, en forme d'alène et parait comme implanté au sommet du pénultième, lequel est très-grand et en forme de toupie renversée et allongée. Mais ces espèces ne peuvent être éloignées d'autres qui ont, au contraire, le dernier article de ces organes très-développé, renflé et acuminé au bout (Lacinophonus, Ega). Celles-ci, à leur tour, se rattachent de près, par d'autres caractères, à certains genres (Anchonodemus, Callistus), où les palpes n'ont rien d'anormal, à moins qu'on ne regarde comme telle, la pubescence plus ou moins abondante qui les revêt. Il en résulte que la section se divise en deux tribus, dont la première la rattache à plusieurs des groupes qui précèdent, et la seconde en constitue le type.

Dernier article des palpes non aciculaire : Anchonobérides.

aciculaire : Bembidides.

TRIBU XXXVII.

ANCHONODÉRIDES.

Languette trigone; ses paraglosses en général recourbées en dedans.

— Palpes pubescents; leur dernier article de forme variable, jamais aci-

(1) Voyez son travail intitulé: « Mémoire sur un insecte qui passe une grande partie de sa vie sous la mer; » dans les Nouv. Ann. du Muséum, III, p. 177.

culaire. — Prothorax fortement rètréci en arrière. — Tarses pubescents en dessus, grêles, à peine dilatés chez les mâles (Callistus excepté), simplement garnis de poils en dessous.

Les éléments de cette tribu ont été jusqu'ici dispersés dans des groupes très-éloignés les uns des autres, et c'est M. De Chaudoir (1) qui, le premier, a reconnu les analogies qui les rattachent entre eux. Ainsi les Callistus ont été placés, par suite de la dilatation de leurs tarses chez les mâles, parmi les Patellimanes, les Anchonoderns à côté des Anchomerus, dont ils ont un peu le facies, les Lasiocera, dans le groupe des Troncatipennes, enfin les Lacinorenous, les Chalve et les Ega, parmi les Bembidiides ou Subulipalpes des auteurs; mais cela prouve seulement que, comme de coutume, cette tribu a des rapports avec un grand nombre d'autres, sans cesser pour cela de constituer un groupe à part.

Tous les genres qui la composent sont, à part les Callistus, étran-

gers à l'Europe et pour la plupart propres à l'Amérique.

I. Dernier article des palpes légèrement ovalaire.

a Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles fortement dilatés; le 2º et le 3º carrés : Callistus.

aa Ces mêmes tarses à peine ou non dilatés.

Tête faiblement rétrécie en arrière : Anchonoderus, Camptotoma.

brusquement rétrécie en arrière : Lasiocera.

II. Dernier article des palpes ovoïde, rensié et très-acuminé au bout.

Tête faiblement rétrécie en arrière : Lachnophorus.

- fortement

Chalube, Eqa.

CALLISTUS.

Bonelli, Observ. ent. part. I; Tableau d. Genres.

Menton concave, assez profondément échancré, muni d'une forte dent médiane aiguë. — Languette très-allongée, en triangle renversé et arrondie en avant; ses paraglosses pas plus longues qu'elle, gréles, libres à leur extrémité. — Lobe externe des màchoires d'une seule pièce, obtus et arrondi à son extrémité, concave en dessous, et logeant au repos le lobe interne. — Palpes médiocres, gréles; leur dernier article ovalaire, subacuminé. — Mandibules courtes, peu arquées, aigués. — Labre transversal, faiblement échancré. — Tête courte, subtriangulaire, un peu rétrécie en arrière. — Yeux médiocres, peu saillants. — Antennes filiformes, plus longues que la moitié du corps, à 1° article assez gros, 2° court, 3° plus long que les suivants; ceux-ci égaux. —

⁽¹⁾ Bull. Mosc. 1850, 3, p. 398. Erichson avait déjà signalé les rapports qui existent entre les Anchonoperus et les Lacunophorus.

Prothorax presque aussi long que large, fortement rétréci en arrière, tronqué à sa base, avec ses angles postérieurs aigus, arrondi sur les côtés en avant; son bord antérieur faiblement échancré. — Elytres régulièrement et brièvement ovales, peu convexes. — Pattes gréles; les trois premiers articles des tarses antérieurs fortement, élargis chez les mâles; le 1er en triangle curviligne; les deux suivants carrés, subégaux.

Jusqu'ici, comme je viens de le dire, on a placé ce genre parmi les Patellimanes, à cause de la dilatation et de la forme des tarses antérieurs chez les mâles. Je crois, avec M. De Chaudoir, que sa place n'est pas là, mais à côté des Anchonoderus, dont il a presque tous les caractères, sauf les tarses en question. Il suffit de placer les deux genres en regard, pour être aussitôt frappé de leur extrême ressemblance.

Celui-ci se compose en ce moment de sept espèces (1), pour la plupart propres à l'Afrique et d'un système de coloration semblable, consistant en taches noires sur un fond orangé ou blanchâtre; toutes sont également de petite taille. L'espèce typique (C. lunatus), qui est européenne, se trouve sous les pierres, principalement dans les endroits un peu secs.

ANCHONODERUS.

REIGHE, Rev. zool. 1843, p. 38.

Menton médiocrement échancré, muni d'une dent médiane courte et obtuse; ses lobes latéraux arrondis en dehors et au bout. - Languette en triangle renversé, libre au bout; ses paraglosses la dépassant médiocrement, arquées au côté interne. - Palpes hérissés de quelques poils ; leur dernier article fusiforme : le pénultième des labiaux et le 2º des maxillaires allongés.-Mandibules un peu saillantes, larges, arquées et acuminées au bout. - Labre transversal, faiblement échancré. - Tête presque carrée en avant, cyfindrique et à peine rétrécie en arrière. - Yeux gros et saillants. - Antennes assez longues, filiformes, à 10r article gros, 2º court, 3º un peu plus long que les suivants; ceux-ci égaux.-Prothorax fortement et irrégulièrement cordiforme, à peine échancré en avant, tronqué à sa base, arrondi sur ses côtés antérieurs, beaucoup plus étroit que les élytres. - Celles-ci assez courtes, ovales, entières et arrondies à leur extrémité, médiocrement convexes. - Pattes grêles: tarses pubescents; les trois premiers articles des antérieurs faiblement dilatés chez les mâles, garnis de longs poils en dessous : 1 en carré long,

⁽¹⁾ Esp. européenne: C. tünatus auctor; le C. gratiosus, De Chaud. (Bull. Mosc. 1814, p. 807) paralt n'en être qu'une légère variété. — Esp. de la Guinée: C. quinquemaculatus, Laferté, Rev. et Mag. d. Zool. 1851, p. 82. — Esp. de l'Afrique australe: C. quadripustulatus, Gory, Ann. d. 1. Soc. ent. II, p. 215. — elegans, caffer, sexpustulatus, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 127. — Esp. du nord de l'Hindostan: C. coarctatus, Laferté, Ann. d. 1. Soc. ent. Série 2, IX, p. 230.

égalant les deux suivants réunis, 2 oblongo-ovale, 3 subtrigone, le 4° un peu bifide au bout, le dernier très-long.

M. Reiche a établi ce genre sur quelques espèces de la taille des Anchomenus, mais d'un facies différent, quoique voisin, et qui s'en éloignent beaucoup par leur système de coloration très-varié, la forme de leur languette et celle de leurs tarses. Dejean avait placé dans le genre en question les deux espèces qu'il a décrites. Ces insectes sont des parties intertropicales de l'Amérique du Sud, principalement de la Colombie; on en counaît une dizaine en tout (1).

CAMPTOTOMA.

REICHE, Rev. zool. 1833, p. 40.

Menton muni d'une dent médiane obtuse. — Palpes ciliés, grands, épais; leur dernier article cylindrique et tronqué au bout. — Mandibules arquées. — Labre presque carré, arrondi en avant, cachant à peine les mandibules. — Tête oblongue. — Yeux gros, saillants. — Antennes moniliformes, à 1^{cr} article allongé, 2° petit; les suivants égaux et épais. — Prothorax cordiforme, avec ses angles postérieurs réfléchis. — Elytres subquadrangulaires, médiocrement allongées, arrondies et sinuées au bout, striées. — Facies robuste.

Tels sont les caractères assignés par M. Reiche, à ce genre qui m'est inconnu en nature; la pubescence des palpes me porte à croire qu'il appartient au groupe actuel, comme les Ancionoderus dont il semble très-voisin. Il ne comprend qu'un petit insecte (C. Lebasii) de Colombie, d'un noir-brunâtre, avec les palpes, les antennes et les pattes testacés.

LASIOCERA.

Des. Species V, p. 283.

Menton très-court, faiblement échancré, trilobé; le lobe médian simple, égalant presque les latéraux. — Languette en triangle tronqué antérieurement; ses paraglosses lui adhérant dans toute sa longueur et la dépassant un peu. — Dernier article des palpes légèrement ovalaire et subacuminé. — Mandibules très courtes, presque cachées sous le labre. — Celui-ci transversal, faiblement échancré en avant. — Tête courte, large, brusquement rétrécie postérieurement en un col court, très-étroit. — Yeux gros, saiilants. — Antennes un peu plus longues que le

⁽¹⁾ Anchom. dimidiaticornis, Dej. Spec. III, p. 125; elegans, Dej. ibid. V, p. 725. — Anchom. elegans, Brullé in d'Orb. Voy. ent. p. 25 (A. eximius, Dej. Cat.).—Anchomod. apicalis, myops, binolatus, subaneus, rugatus, Reiche, loc. clt. — undatus, unicotor, Chaud. Bull. Mosc. 1830, no 2, p. 398.

prothorax, grêles, filiformes, hérissées de longs poils à partir du 3° article; le 1° plus long et plus gros que les autres; ceux-ci subégaux. — Prothorax très-convexe antérieurement, fortement rétréci et un peu prolongé à sa base. — Elytres beaucoup plus larges que lui, parallèles, presque planes, tronquées et très-légèrement échancrées au bout. — Pattes niédiocres; tarses allongés, subfiliformes; leur 1° article notablement plus long que les autres, le 4° très-petit et bifide, tous pubescents en dessus et garnis de longs poils en dessous.

Genre ambigu, placé par Dejean à la suite des Casnonia, dans son groupe des Troncatipennes; mais la forme de sa languette, dont Dejean, suivant son usage, n'avait pas parlé, et que M. De Chaudoir a fait connaître, me fait corire avec ce savant entomologiste, que sa place est ici. La troncature des élytres se retrouve chez les Lacunophorus, et le col de la tête chez les Cialingue et les Ega.

L'espèce typique (L. nitidula) est un très-petit insecte du Sénégal, à couleurs métalliques. On en connaît maintenant deux autres de Natal et du nord de l'Hindostan (1).

LACHNOPHORUS.

DEJ. Species V, p. 28.

Menton transversal, médiocrement échancré, muni d'une dent médiane, médiocre et simple. — Languette peu saillante, en triangle aigu; ses paraglosses un peu plus longues qu'elle, assez larges et recourbées en dedans. — Dernier article des palpes ovalaire, renflé, terminé en pointe très-aiguë; celui des maxillaires beaucoup plus long que le pénultième qui est obconique; celui des labiaux plus court que le pénultième qui est grêle et un peu arqué. — Mandibules assez saillantes, arquées et aiguës au bout. — Labre en carré transversal, presque entier. — Tête triangulaire, rétrécie en arrière. — Yeux très-gros et très-saillants. — Antennes filiformes les 1er, 3° et 4° articles un peu plus longs que les autres, le 2° plus court. — Prothorax fortement cordiforme, un peu renflé antérieurement. — Elytres oblongues, légèrement sinuées ou tronquées au bout, peu convexes. — Pattes assez longues; tarses pubescents; les antérieurs des mâles inconnus (2°). — Corps plus ou moins pubescent.

- (1) L. gracilis, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 26; de Natal. orientalis, De Chaud. Bull. Mosc. 1850, 2, p. 403; de l'Hindostan.
- (2) Un exemplaire du pallidipennis, qui fait partie de ma collection, et que je crois être un mâle, a les trois premiers articles de ces tarses très-légèrement dilatés: le 1st subcylindrique, faiblement rétréci en arrière, notablement plus long que le 2s, dont la forme est à peu près semblable; le 3s trigone; le 4s, presque aussi large que le précédent, est cordiforme. Par suite de cette faible dilatation, ces tarses ont une analogie récile avec ceux des Ancionodemus mâles.

Insectes américains, ressemblant beaucoup pour la plupart, par leur facies, aux Tetragonoperus, mais ayant une analogie bien plus marquée avec les Ancuonoperus qui précèdent. J'en ai pris dans le temps quelques espèces à Cayenne, non aux bords des eaux, mais sous des troncs d'arbres abattus dans les bois. Celles décrites jusqu'ici s'élèvent à une douzaine (1).

CHALYBE.

DE CASTELN. Etud. ent. p. 924

Je ne connais pas ce genre; mais, en combinant ce qu'en disent MM. de Castelnau et Brullé, les deux seuls auteurs qui en aient publié les caractères, je trouve qu'il ne diffère des Esa qui suivent, que par la forme de son prothorax qui, au lieu d'être globuleux en avant, puis rétréci en arrière, est plus égal en dessus, tout d'une venue, et muni d'un bourrelet latéral. Il ne comprend qu'un petit insecte découvert à Cayenne, par M. Leprieur, et que M. De Castelnau a nommé, en conséquence, C. Leprieuri.

EGA.

DE CASTELN. Etud. ent. p. 93.

Menton transversal, médiocrement échancré, muni d'une dent médiane simple; ses lobes latéraux arrondis en dehors. - Languette triangulaire, libre au bout; ses paraglosses plus longues qu'elle. -- Palpes pubescents, leur dernier article ovalaire, très-renflé, terminé en pointe aigue (2), plus long que le pénultième. - Mandibules saillantes, étroites, peu arquées, très-aigues au bout, échancrées au côté interne. - Labre transversal, court, faiblement échancré. — Tête subrhomboïdale, aussi large que longue, brusquement et fortement rétrécie postérieurement en un col court. - Yeux très-gros et très-saillants. - Antennes allongées, grossissant à leur extrémité, à 1er article ovalaire, assez gros, 2-5 obconiques, décroissant graduellement, 6-10 plus courts, cylindriques, 11 ovalaire, aigu au bout .- Prothorax allongé, plus étroit que la tête, fortement rétréci près de sa base, convexe et parfois subglobuleux en avant. - Elytres du double plus larges que le prothorax, en carré long, tronquées au bout, ayant avant leur milieu un sillon transversal, qui les fait paraître élevées à la base et en arrière. - Pattes allongées; tarses anté-

⁽¹⁾ L. pilosus, pubescens, Dej. Species V, p. 29 sq. — rugosus, Dej. ibid. p. 857. — elegantulus, Manh. Bull. Mosc. 1843, p. 215. — levicoltis, pultipes, Reiche, Rev. 2001. 1813, p. 179. — pollidipennis, Putzeys, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, H, p. 409. — impressus, Brullé, Hist. nat. d. Ins. V, p. 174, pl. 7, f. 4. — niger, bipunctatus, Gory, Ann. d. l. Soc. ent. H, p. 245. — maculatus, nodatus, signatipennis, Chaud. Bull. Mosc. 1850, 2, p. 400.

⁽²⁾ M. De Castelnau a commis (Etudes ent. loc. cit.) une erreur an sujet de

rieurs simples (1); leur premier article aussi long que les deux suivants réunis. — Corps svelte, muni cà et là de quelques longs poils.

Insectes singuliers et très-remarquables, rappelant les Anthices par leur forme générale, et les Casnonia de la famille actuelle, par celle de leurs dytres. M. De Castelnau les a placés dans son groupe des Bembidilites, quoique le dernier article de teurs palpes ne soit pas aciculaire, et Solier, parmi les Troncatipennes, à côté des Casnonia. Mais leurs rapports avec les Lachophorus sont manifestes, et les raisons qui militent pour faire placer ce dernier genre ici, sont également valables pour eux.

Ces insectes sont petits, de formes très-élégantes, ornés de couleurs agréables, et dit-on, excessivement agiles. Ils sont répandus depuis le Brésil moyen jusque dans le sud des Etats-Unis. On en connaît déjà

cinq espèces (2).

TRIBU XXXVIII.

BEMBIDHDES.

Languette non trigone; ses paraglosses droites. — Palpes glabres; leur pénultième article en forme de toupie allongée et renversée; le dernier beaucoup plus grêle et le plus souvent très-petit, comme implanté sur le sommet du précédent. — Prothorax de forme variable. — Tarses filiformes, ou ayant chez les males leur 1ºc article très-grand, en carré long, presque toujours garni de squammules en dessous, le 2º cordiforme, un peu plus large que les deux suivants.

La forme des deux derniers articles des palpes, qui a valu à ces insectes le nom de Subulipalpes, constitue leur caractère essentiel. If est tellement tranché qu'on ne peut les confondre avec aucun autre groupe de Carabiques. Tous sont de petite taille, d'une agilité extrème, et la plupart recherchent les bords des eaux.

Sur les quatre genres qu'ils forment, un seul (Thalassobius) est étranger à l'Europe.

ce genre et du précédent. Il a pris pour un article distinct la pointe qui termine le dernier article des palpes, bien que rien ne la sépare du corps de l'organe.

- (1) Parmi plusieurs exemplaires que je possède de l'Ega Sallei, il s'en trouve un qui a les tarses antérieurs manifestement plus robustes, quoique tous aussi eyilindriques que chez les autres exemplaires, et avec les mêmes proportions relatives entre leurs articles; c'est probablement un mâle.
- (2) E. formicaria, Casteln. loc. cit. anthicoides, Solier, Ann. d. 1. Soc. cnt. V, p. 594. Saillei, Chevrol. Rev. 2001. 1839, p. 308. inæqualis, Brullé in d'Orb. Voy. cnt. p. 44. æquatoria. Chaud. Bull. Mosc. 1850, 2, p. 405.

- I. Tarses filiformes dans les deux sexes.
 - Tête munie d'un col en arrière; des yeux : Thalassobius.
 - sans col en arrière; point d'yeux : Anillus.
- II. Les deux premiers articles des tarses antérieurs des mâles dilatés.
 - Le premier n'ayant que des poils en dessous : Tachypus.
 - ayant des poils et des squammules : Bembidium.

THALASSOBIUS.

Solien in GAY, Hist. de Chile, Zool. IV, p. 156.

Menton subréniforme, muni d'une dent médiane très-courte et bifide.

— Dernier article des palpes labiaux aciculaire, celui des maxillaires en cône allongé; tous beaucoup plus étroits que le pénultième qui est renflé. — Labre court, largement et prôfondément échancré. — Téte grosse, subovale, très-prolongée en arrière des yeux, d'abord en conservant sa largeur, puis brusquement rétrécie en un col court. — Yeux petits et presque supérieurs. — Antennes grossissant légèrement à leur extrémité; leur 3° article notablement plus long que le 4°, mais moins que le dernier qui est renflé et ellipsoïde. — Prothorax subcordiforme, un peu échancré en avant, tronqué à sa base, avec les angles de celle-ci coupés un peu obliquement. — Elytres subparallèles, déprimées, trouquées en arrière et ne recouvrant pas complètement l'abdomen. — Tous les tarses filiformes et courts.

Par la forme de ses palpes, ce genre est manifestement un Bembidiide; mais ses antennes, la potitesse de ses yeux et ses élytres semblent le rattacher de près aux Tracurs et Apros de la tribu des Pogonides. D'un autre côté, si les deux sexes ont les tarses filiformes et courts, il s'écarte de ces deux groupes. Solier n'en décrit qu'une petite espèce (T. testaccus) du Chili, qui vit constamment sous les pierres que l'eau recouvre à la haute mer.

ANILLUS.

Jacquel.-Duval, Ann. d. l. Soc. ent. Série 2, X, p. 220.

Menton fortement échancré, muni d'une dent médiane simple. — Languette large, membraneuse; ses paraglosses droites, la dépassant un peu. — Pénultième article des palpes renflé; le dernier des labiaux assez long, gréle et subulé; celui des maxillaires de même forme, mais très-petit. — Mandibules assez fortes, arquées, très-aigues; la droite munie au côté interne d'une forte dent, la gauche d'une échancrure correspondante. — Labre un peu transversal, largement échancré en avant. — Tête oblongue, plus forte chez les mâles que chez les femelles. — Yeux nuis. — Antennes à 1º1 article un peu épaissi, 2-3

égaux, obconíques, les suivants ovalaires, moniliformes. — Prothorax cordiforme. — Elytres en ovale allongé, soudées. — Tarses simples dans les deux sexes. — Corps finement pubescent.

Genre qui est aux Bembidim qui suivent ce que les Anophthalmus sont aux Treciues. La forme de ses palpes le rapproche également des Tialassobius à la suite desquels je le place. Il est établi sur un petit insecte (A. cœcus) trouvé aux environs de Bordeaux et de Toulouse, sous des pierres recouvertes d'une couche épaisse de paille en décomposition; quoique privé d'yeux, il court très-vite.

TACHYPUS.

(MEGERLE) DEJ. Cat. éd. 1, p. 18 (1).

Organes buccaux des Bemeidium. — Tête triangulaire, courte, rétrécie en arrière. — Yeux très-gros et très-saillants, globoso-ovales. — Antennes médiocres ou allongées, subfiliformes, à 1er article plus long et plus gros que les autres; ceux-ci subégaux, le 2º parfois plus petit. — Prothorax fortement cordiforme, arrondi sur les côtés en avant, sans angles distincts ni sillons ou dépressions à la base de chaque côté. — Elytres oblongues, non striées, mais simplement rugueuses et plus ou moins fovéolées. — Tarses des Bembidium, avec les deux premiers articles chez les mâles simplement garnis de poils en dessous, sans squammules: le 1er garni de longs poils très-fins en dedans. — Corps métallique, finement pubescent.

Un petit nombre d'espèces européennes (2) composent ce genre. Elles ressemblent assez aux Elaphurus par leur couleur métallique, la grosseur de leurs yeux et la sculpture de leurs élytres; aussi Fabricius, Olivier, Duftschmid, etc., les out-ils placées dans ce dernier genre. La plupart des auteurs récents n'en font au contraire, à l'imitation de Dejean, qu'une division des Benbedun, et peut-être, en effet, ne devraient-elles pas en être séparées, malgré leur fueies très-différent, si les tarses antérieurs des mâles n'étaient pas dépourvus de squammules en dessous. Ce caractère signalé pour la première fois par M. Brullé (Hist. Nat. d. Ins. V, p. 156), me parait suffisant pour les isoler.

L'analogie de ces insectes avec les Lachnornous est également trèsforte; ils ont la tête, les yeux, le prothorax faits comme dans ce genre et sont également pubescents, quoique d'une autre manière, tandis que

Bendinium;

⁽¹⁾ Syn. Elaphrus, Fab. Oliv. etc.

⁽²⁾ T. picipes, pallipes, flavipes, Dej. Species V, p. 190 sq. — pictus, Kolenati, Melet. cnt. I, p. 80. — nebulosus, Schaum, Stettin. Ent. Zeit. 1815, p. 403. Nota. Les Tachypus properans, acutus et chalceus de M. Stephens (III. of

parmi les nombreux Bennibium qui sont connus, il n'y en a pas un seul, à ma connaissance du moins, qui ne soit glabre. Ces insectes me paraissent par conséquent former le passage entre ce dernier genre et les Lacinophorus.

BEMBIDIUM.

LATR. Hist. nat. d. Ins. VIII, p. 221 (1).

Menton transversal, muni d'une dent médiane simple, rarement bifide; ses lobes latéraux terminés en pointe aiguë. - Languette évasée et tronquée en avant; ses paraglosses la dépassant plus ou moins. -Pénultième article des palpes très-grand, en cône renversé, souvent un peu arqué : le dernier très-petit, aciculaire. - Mandibules médiocres, parfois assez saillantes, arquées et aiguës au bout. - Labre en carré transversal, entier ou très-faiblement échancré. - Tête médiocre, ovalaire, légèrement rétrécie en arrière. - Yeux tantôt médiocres, tantôt assez grands. - Antennes de longueur variable, en général allongées, subfiliformes ou grossissant un peu à leur extrémité. - Prothorax cordiforme ou carré, rarement arrondi, ayant presque toujours deux impressions basilaires près de ses angles postérieurs. - Elytres de forme variable; leurs stries très-souvent en partie effacées. - Pattes grêles; le 1er article des tarses antérieurs des mâles très-grand, dilaté en carré allongé et garni de poils et de squammules en dessous; le 2º cordiforme, un peu plus grand que les suivants. - Corps plus ou moins déprimé, glabre.

Près de trois cents espèces (2) de ce genre bien connu, sont men-

(1) Syn. Blemus, Tachys, Ziegl. Notaphus, Peryphus, Leia, Lopha, Meg. Def. Cat. éd. 1, p. 16 sq. — Ocydromus, Freil. Def. Species V, p. 31. — Chenom, Lench, Samouelle, The ent. usef. comp. éd. 1, p. 148. — Lymnobus, Stephens Ill. of Brit. ent. II, p. 3. — Philochthus, Stephens, ibid. p. 7. — Ocys, Kirby, Stephens, ibid. p. 10. — Eurdomys, Kirby, Fauna Bor. Amer. p. 55. — Tachyta, Kirby, ibid. p. 56. — Omala, Motsch. Ins. d. Sibér. p. 250. — Phyla, Motsch. ibid. p. 260. — Camea, Motsch. ibid. p. 263. — Tachytatys, Motsch. ibid. p. 270. — Odostius, Ildentius, Ochtuedhoodus, J. Le Conte, Geod. Col. of the Unit. St. p. 180 et 181. — Pericompsus, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 191.

(2) Le Species de Dejean en contient 113. Une bonne Monographie des espèces européennes et du nord de l'Afrique, publiée récemment par M. Jacquelin-Duval (Ann. d. 1. Soc. ent. Série 2, 1X, p. 411, et X, p. 181), n'en renferme pas moins de 122, plus 6 restées inconnues à l'auteur. La liste suivante ne comprend que les espèces non indiquées dans ces deux ouvrages.

Esp. asiatiques et sibériennes: B. (Tachys) pallidulum, (Notaphus) apicale, (Peryphus) bisignatum, depressum, fravator, combustum, dimidiatum, persicum, lividipenne, testaceipenne, Ménétr. Cat. rais. p. 136. — (Peryphus) lucidum, Fald. Faun. ent. Transc. J, p. 109. — (Tachys) diabrachys, inæquale,

tionnées dans les auteurs, et, comme cela a lieu pour tous les groupes nombreux, on l'a divisé en un assez grand nombre d'autres basés sur les modifications qu'éprouvent la forme générale, le prothorax, les antennes, les stries des élytres et même les couleurs. Et comme ces genres ne se correspondent pas entre eux dans les auteurs qui les adoptent ou qui ne les regardent que comme propres à grouper les espèces, il en est résulté une très-grande confusion.

anomalum, (Notaphus) hamatum, (Peryphus) Menetriesii, (Leia), mæoticum, Kolenati, Melet. ent. I, p. 72. - B. gregarium, brevicorne, grandicolle, globosum, rugiceps, fasciatum, ovipenne, basale, Gotschii, cyaneum, substriatum, armeniacum, (Lopha) tetrasemum, tetragrammum, Chaud, Carab, d. Cauc, p. 193. - aruginosum, Gebleri, petrosum, Gebler, Bull. Mosc. 1833, p. 246. - planiusculum, Kuprianowii, bi-impressum, 4-foveolatum, Manh. ibid. 1843. p. 216. - (Peryphus) atrabadense, Chaud. ibid. 1844, p. 452. - (Tachys) sulcifrons, rubicundum, cardioderum, decoloratum, B. inserticeps, colchicum, (Philochthus) unicolor, (Leia) leucoscelis, Chaudoirii, B. guttulatum, (Peryphus) peliopterum, parallelipenne, (Lopha) latiplaga, B. tetrastigma, subfasciatum, Chaud. ibid. 1850, 3, p. 167. - azureum, Gebler, ibid. 1847, p. 355. - exiguum, elegantulum, crenulatum, planum, tri-impressum, amanum, Sahlb. Carab. Ochotic. p. 54. — (Peryphus) punctatostriatum, ovale, conforme, infuscatum, transbaicalicum. fuscomaculatum, obliquemaculatum, latum, litigiosum, cupreum, difficile, calestinum, (Omala) 4-plagiatum, angusticolle. axillare, aterrimum, atripes, thermarum, (Leia) dauricum, difforme, clevatum, laticolle, (Phyla) convexiusculum, punctatillum, (Campa) baicalicum. (Notaphus) prostratum, fasciatum, apicale, tenebrosum, pedestre, (Trachyplatys) sibiricum, Bemb. foveum, conicicolle, Motsch, Ins. d. Sibér, 238.

Esp. de l'Himalaya : B. indicum, Chaud. Bull. Mosc. 1850, 3, p. 189.

Esp. africaines: B. cupreum, taciturnum, Gory, Ann. d. 1. Soc. ent. II, p. 246.— letum, concotor, Brullé in Webb et Berthel. Canar. Ent. p. 58.— (Tachys) apicale, picinum, exiguum, (Notaphus) variegatum, sobrinum, Bohem. Ins. Caffar. I, p. 228.

Esp. américaines : B. aurichalceum, Gory, Ann. d. l. Soc. ent. II, p. 246. -(Peruphus) sordidum, scopulinum, rupicola, picipes, concolor, (Eudromus) nilidum, (Tachyta) picipes, (Notaphus) nigripes, intermedium, variegatum, Kirby, Faun. Bor. Amer. p. 52. - variegatum, tessellatum, terminale, laticolle, discoideum, Brullé in d'Orb. Voy. Ent. p. 41. - (Tachys) pulchellum, (Notaphus) viridicolle, Laferté, Rev. zool. 1811, p. 45. — (Tachys) sulcatum, B. longipenne, Reichei, centroplagialum, Putzeys, Mém. d. 1. Soc. d. Liège, II, p. 411. - (Notaphus) galapagoense, Waterh. Ann. of nat. Hist. XVI, p. 21. - (Notaphus) posticum, (Leia) semistriatum, (Peryphus) planum, Haldem. Proceed. of the Acad. of Philad. I, p. 303. - lacustre, (Ochthedromus) salebratus, purpurascens, dilatatum, planatum, longulum, subancum, cordatum, umbratum, eneicolle, rapidum, timidum, pictum, frontale, sulcatum, trepidum, (Peryphus) cautum, gelidum, substrictum, lucidum, perspicuum, fugax, (Tachys) vivax, dolosum, anceps, occultum, (Tachyta) scitulum, corruscum, sequax. (Blemus) anescens, J. Le Conte, Good. Col. of the Unit. St. p. 179. - (Odontium) carinatum, (Ochthedromus) bifossulatum, sexpunctatum, insulatum, laticolle, approximatum, consentaneum, indistinctum, tesselatum.

Ces petits insectes, ainsi qu'il a été dit plus haut, fréquentent presque tous les lieux humides, et parmi ceux qui vivent au bord de la mer, il en est qui se laissent recouvrir par elle au moment du flux (1). Quelques-uns seulement se trouvent sous les pierres ou les écorces.

La plupart habitent les contrées tempérées et froides de l'ancien continent; le nouveau en possède aussi un grand nombre sous les mêmes latitudes. Quelques espèces ont été découvertes dans l'Amérique du Sud et en Afrique, aucune jusqu'ici dans le continent indien (sauf une dans l'Himalaya) et ses archipels, non plus que dans l'Australie.

Note.

Say a publié un genre que personne n'a revu depuis lui et qui est aussi inconnu aux entomologistes des Etats-Unis qu'à ceux de l'Europe. Il présente une combinaison de caractères si singulière, et tellement en dehors de tout ce qu'on connaît jusqu'ici parmi les Carabiques, que je suis obligé de le mettre simplement à la fin de la famille, en attendant qu'on le retrouve et qu'on lui assigne sa place définitive.

ABATHAREA.

SAY, Trans. of the Amer. Philos. Soc. New Ser. IV, p. 411.

Tête grande, plus large que le thorax, rétrécie en arrière à sa réunion avec ce dernier. — Antennes insérées derrière une carène; leur res article beaucoup plus court que la tête. — Labre court, bilobé; ses lobes divergents; son bord antérieur velu. — Mandibules trèssaillantes, arquées, aiguës, munies au côté interne de dents saillantes et aiguës. — Máchoires droites, linéaires, garnies en dedans de poils rigides. — Pénultième article des palpes maxillaires dilaté; le dernier petit et aciculaire. — L'evre inférieure terminée par deux lobes membraneux égaux et une soie latérale robuste. — Palpes labiaux trèspetits et gréles; leur article terminal un peu plus court et plus gréle que le précédeat. — Menton transversal, simple, sans lobes latéraux.

ephipijojev, connicens, angulifev, aratum, grandicolle, cile, dubitans, crurale, mundum, striota, Mannerheimii, trechiforme, iridescens, (Pericompsus) sellatum, (wetulum, (Tachys) obesulum, anthrax, rapax, audax, marginellum, vitiger, mordax, virgo, edax, corax, vorax, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 186. — (Ochthedromus) planipenne, axillare, J. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 211. — B. mandibulare, Spinote, chilense, maculatum, Derbesti, elegans, circuliforme, punctigerum, nigritum, incertum, marginatum, Fischeri, convexiusculum, inconstans, Aubei, Servillei, Fabricii, melanopodes, Solier in Gay, Hist. de Chile, Zool. IV, p. 159.

(1) Voyez Haliday, Ent. Mag. IV, p. 251 (Cillenum laterale).

— Thorax cylindrique, tronqué en avant et à sa base. — Elytres largement tronquées à leur extrémité. — Jambes antérieures simples; articles des tarses simples, subégaux; le 1er un peu plus long que les autres; leurs crochets simples, sauf ceux de la dernière paire de pattes qui sont pectinés.

La plupart de ces caractères sont ceux d'un Troncatipenne et semblent rapprocher le genre du groupe des Odacanthides en particulier; mais il s'en éloigne complètement par ses jambes antérieures simples, le dernier article des palpes, et l'on peut même dire par la structure de tous les organes buceaux. Si l'exactitude de Say n'était pas aussi connue, il y aurait lieu de croire qu'il s'est glissé quelque erreur dans la formule générique qui précède.

L'espèce unique (A. Heltuonis) qui compose le genre est un petit insecte d'un peu plus de trois lignes de long, d'un fauve-rougeâtre, avec la tête noire et les élytres bleues. Say dit ne pas se rappe'er s'il l'a pris dans les Montagnes rocheuses ou en Pensylvanie, mais il pré-

sume que c'est dans ce dernier pays.

SUPPLÉMENT.

L'impression de ce volume était très-avancée, lorsque j'ai reçu de mon savant ami M. le docteur J. L. Le Conte, de Philadelphie, deux remarquables Mémoires récemment publiés par lui et relatifs à la famille actuelle. Dans l'impossibilité où je suis de les fondre dans mon travail, je ne puis mieux faire que d'en donner une analyse succinete sous forme de supplément. Le lecteur partagera sans doute le regret que j'éprouve de n'avoir pu profiter des idées neuves que tous deux contiennent.

I.

Le premier de ces Mémoires, non en date, mais par son importance, est intitulé: Notes sur la classification des Curabides des Etats-Unis (1).

L'Amérique du Nord possédant des représentants de presque tous les groupes de Carabiques, et l'auteur ayant eu soin d'intercaler dans la série ceux qui sont étrangers à ce pays, son travail embrasse en réalité la famille entière.

Après quelques observations sur les diverses classifications proposées jusqu'à ce jour pour les Coléoptères carnassiers terrestres, M. Le

(1) Extrait des Transactions of the american philosophical Society, X, 1853, p. 363-403.

Conte les divise, comme tout le monde, en deux groupes primaires : les Cicindélides et les Carabides ; mais aux caractères qu'on assigno habituellement à chacun d'eux, il en ajoute un nouveau emprunté aux antennes. Chez les Cicindélides, ces organes sont insérés sur le front, au-dessus de la base des mandibules, et ont constamment leurs quatre premiers articles glabres, tandis que chez les Carabides leur insertion a lieu en arrière et au niveau de la base des mandibules, et le nombre de leurs articles glabres n'a rièn de fixe (1).

Laissant de côté la première de ces familles à l'arrangement de laquelle il n'a rien à changer, l'auteur passe aux Carabides, et. après avoir discuté les différents groupes dans lesquels ils se résolvent, arrive à en reconnaître trois primaires, qu'il élève au rang de Sous-familles sous les noms de Brachiniens, Harpaliens et Scaritiens.

Les caractères sur lesquels reposent ces trois Sous-familles, sont en très-petit nombre et avaient été négligés jusqu'à présent par tous les entomologistes, ou leur avaient complètement échappé.

Celui des Brachiniens consiste essentiellement en ce que leur abdomen se compose de sept segments, à la différence des autres Carabides qui n'en ont jamais que six.

Ceux des deux autres sous-familles sont basés sur la forme des épimères mésothoraciques : chez les Harpaliens ces pièces sont trèsétroites et séparées des épisternums dont elles dépendent par une suture droite, tandis que chez les Scaritiens elles sont plus larges, la suture de séparation étant en même temps oblique (2).

Les résultats auxquels ce point de départ a conduit M. Le Conte, sont exposés dans le tableau suivant (5):

- (1) Cette différence dans l'insertion des antennes est parfaitement exacte et ne soufire pas d'exception, que je sache. M. Le Conte fait entrer, en outre, parmi les caractères différentiels des deux familles le nombre des segments, abdominaux, constamment le même dans les deux sexes chez les Carabides, tandis qu'il varie, sous ce rapport, chez les Cicindélides. Mais il y a des exceptions à cette règle dans cette dernière famille. On a vu plus haut que les Mantona et les Megagephala, par exemple, ressemblent, à cet égard, aux Carabides.
- (2) M. Le Conte désigne, sous le nom d'épimères, l'ensemble des épisternums et des épimères du mésothorax, en ayant soin de prévenir le lecteur de ce qui en est. Le vrai nom était parapleures mésothoracipues, qui edit fait disparaître toute ambiguité (Voyez plus haut p. 3, note 1). Quant aux parapleures du métathorax, auxquelles, à l'imitation d'Erichson, j'ai fait jouer un rôle de premier ordre, M. Le Conte les relègue sur un plan secondaire, tout en les faisant entrer dans la caractéristique des familles. Il les appelle simplement parapleures et dit, comme moi, qu'elles sont appendieutées forsque leurs épimères sont visibles. Je me suis conformé à son langage dans le tableau dont je donne la reproduction.
 - (3) Dans le mémoire original, ce tableau en forme deux que j'ai fondus en-

CARABIDES.

Antennes insérées à la base des mandibules; leurs articles basilaires plus ou moins glabres. — Languette saillante; ses paraglosses le plus souvent distinctes. — Abdomen semblable dans les deux sexes.

Sous-Fam. I. BRACHINIENS.

Abdomen composé de sept segments dans les deux sexes. — Epimères mésothoraciques divisées presque diagonalement. — Parapleures appendiculées. — Jambes antérieures grêles, échancrées.

Cette sous-famille n'est pas subdivisible en groupes secondaires. Des trois genres, Pheropsophus, Brachinus et Mastax qui la composent, le second seul est représenté dans l'Amérique du Nord.

Sous-FAM. II. HARPALIENS.

Abdomen composé de six segments dans les deux sexes. — Epimères mésothoraciques divisées en ligne droite; leur partie postérieure très-étroite. — Parapleures appendiculées. — Jambes antérieures échancrées.

A. DRYPTIDES.

Jambes antérieures grèles ou élargies au bout, non épineuses à leur extrémité. — Les quatre premiers articles des antennes plus ou moins glabres. — Languette dilatée; ses paraglosses nulles. — Tarses des mâles garnis en dessous de rares papilles, quand ils sont dilatés.

a. Galéritides.

Tête rétrécie en arrière. — Elytres tronquées. — Jambes antérieures grêles. — 1° article des antennes allongé.

A Tête unie au thorax par un col grêle.

Antennes sétacées.

Galerita, Fáb.

Antennes filiformes; leurs art. 3-4 égaux aux suivants. Zuphium, Latr.

B Tête unic au thorax par un col assez gros.

Antennes filiformes, à art. 3 plus court que 4 et égal à 2; thorax tronqué à sa base.

Diaphorus, Dej.

semble, en y intercalant en même temps les fableaux synoptiques des genres que M. Le Conto a placés à la suite; pour plus de clarté, les caractères des genrès nouveaux et l'indication des espèces nouvelles ont été rejetés dans les notes.

Antennes variables, à art. 2-4 égaux; thorax subpédonculé à sa base.

Thalpius, Lec. (1).

b. Helluonides.

Tête médiocrement rétrécie en arrière. — Elytres abrègées, subtronquées au hout. — Jambes antérieures comprimées et dilatées.

Le genre Helluomorpha a seul des représentants aux Etats-Unis; M. Le Conte en décrit deux espèces nouvelles (2).

c. Morionides.

Tête médiocrement rétrécie en arrière. — Elytres entières. — Jambes antérieures comprimées et dilatées.

Genre Monio.

A la suite de ce groupe M. Le Conte place ceux des Apotomides et des Anthiades, qui sont étrangers à l'Amérique du Nord.

d. Panageides.

Tête très-souvent rétrécie en arrière. — Elytres entières, sans points occilés. — Jambes antérieures non dilatées.

Ce groupe n'était représenté jusqu'ici dans l'Amérique du Nord que par les Panagaus crucigerus et fasciatus de Say. M. Le Conte en ajoute une troisième espèce, sur laquelle il établit un genre nouveau qu'il nomme Eugnatus (3).

- (1) M. Lo Conto y réunit son genre Enamonus (voyez p. 89); celui-ci so compose en ce moment de trois espèces: Helluo pygmæus Del., Diaphorus dorsalis Brullé, et Enaphorus rufulus Lec. olim.
 - (2) H. ferruginea, texana, Lec. loc. cit. p. 373.
- (3) Есскатись, Lec. loc. cit. p. 375. Tête obtuse, non rétrêcie en arrière. Mandibutes épaisses, dilatées, concaves en dessus, fléchies à leur extrémité et obtuses. Labre petit, placé entre les mandibules, transversal, arrondi en avant. Palpes assez longs; leur dernier article ovale et tronqué. Prothorax graduellement et fortement rétréci en arrière. Abdomen pédonculé, distant du thorax.

E. distinctus, Haldem. in Stansbury's Expedit. to Utah; Append. C. p. 373; des environs de Santa-Fé, dans le Nouveau-Mexique.

Le nom d'Eugnatius devra être changé, ayant déjà été employé par Schænherr pour un genre de Curculionides, et antérieurement, par M. Agassiz, pour des Poissons.

B. PTÉROSTICHIDES.

Jambes antérieures grêles, à peine épineuses, ou élargies et épineuses à leur extrémité. — Les trois, rarement les quatre premiers articles des antennes glabres. — Paraglosses de la languette distinctes. — Tarses antérieurs des mâtes dilatés, garnis en dessous de papilles en séries.

e. Lachnophorides."

Tête rétrécie en arrière. — Thorax pédonculé. — Elytres à peino tronquées; leur 9º strie prolongée en arrière jusqu'à la suture. — Palpes acuminés au bout. — Jambes antérieures grêles; crochets des tarses simples; tarses non dilatés chez les mâles.

L'Amérique du Nord ne possède jusqu'ici que les deux genres

f. Odacanthides.

Tête rhomboïdale, rétrécie en arrière. — Thorax allongé. — Elytres tronquées ou subtronquées au bout. — Palpes labiaux filiformes. — Jambes antérieures gréles; crochets des tarses variables.

Deux genres seulement : CASNONIA et LEPTOTRACHELUS.

g. Lébiides.

Tête souvent rétrécie en arrière. — Elytres fortement tronquées. — Jambes antérieures grêles; crochets des tarses variables.

- Section I. Menton à dent médiane indistincte, voilie par une membrane basilaire. — Espèces vivant, pour la plupart, sur les plantes.
- A Tarses dilatés, spongieux en dessous; thorax tronqué à sa base.

Plochionus, Dej.

Tarses dilatés, spongieux en dessous; thorax pédonculé à sa base.

Lebia, Latr.

B Tarses filiformes; thorax pédonculé.

Didetus, Gen. n. (1).

(1) DIBETUS, Lec. loc. cit. p. 377. — Tête arrondie en arrière des yeux, rétrécie à sa base en un col cylindrique grêle. — Labre ample, arrondi en avant, recouvrant presque les mandibules. — Palpes maxillaires du double plus longs que les labhaux; leur dernier article presque deux fois aussi grand que le précédent, légèrement ovale et acuminé. — Antennes filiformes, à articles subégaux; le 2º un peu plus court que les autres, 1-3 très-glabres, 4 médiocrement

Tarses filiformes: thorax élargi et tronqué en arrière.

Nemotarsus, Gen. n. (1).

Section II. Menton comme dans la section précédente ; tête à peine rétrécie en arrière; dernier article des palpes maxillaires le plus souvent acuminé. - Espèces vivant à terre sous les pierres ou les feuilles, accidentellement sous les écorces.

A Palpes labiaux cylindriques.

Jambes intermédiaires épineuses; thorax tronqué

Tetragonoderus, Dej.

Jambes intermédiaires non épineuses; thorax tronqué à sa base.

Menton denté; crochets des tarses pectinés.

Menton incrme;

Coptodera, Dej. Dromius, Bon. Apristus, Chaud.

à peine denté; crochets des tarses simples. Thorax lobé à sa base; crochets des tarses subpectinés.

Metabletus, Schmidt.

B Palpes labiaux épais; crochets plus ou moins pectinésa

Axinopalpus, Lec.

Section III. Menton muni d'une forte dent médiane; palpes maxillaires toujours tronques au bout; le dernier des labiaux dilates: tête à peine retrecie en arrière. - Espèces vivant sous les pierres ou les écorces.

A Crochets des tarses dentés.

' Thorax lobé à sa base; palpes labiaux robustes.

Apenes, Lec.

tronqué à sa base; palpes labiaux robustes.

Glucia, Chaud.

palpes labiaux médiocres;

pubescent. - Thorax court, cordiforme, très-rétréci en arrière, très-brièvement pédonculé et tubuleux à sa base. - Elytres tronquées à leur extrémité.-Pattes grèles, allongées; éperons des jambes obsolètes; crochets des tarses simples; les deux premiers articles des tarses postérieurs allongés.

D. flavipes Lec.; de la Louisiane.

(1) Nemotarsus, Lec. loc. cit. p. 377. - Tête arrondie en arrière des yeux et fortement rétrécie en un col grèle cylindrique. — Labre carré. — Palpes maxillaires du double plus longs que les labiaux; leur dernier article du double plus long que le précédent, conique, acuminé; celui des labiaux légèrement ovale et aigu. - Menton muni d'une grande dent médiane peu distincte. - Antennes filiformes; leurs articles égaux, sauf le 2c, qui est de moitié plus court que les antres. - Thorax semi-circulaire, tronqué à sa base. - Elytres tronquées au bout. - Pattes grêles, longues; éperons des jambes allongés; crochets des tarses fortement pectinés; tarses filiformes; les quatre premiers articles des postérieurs décroissant graduellement.

N. clegans Lec., espèce de petite taille, ayant le facies d'un Plochionus.

4º article des tarses bilobé.

Calleida, Del:

Thorax tronqué à sa base; palpes labiaux médiocres;

4º article des tarses triangulaire. Cymindis, Latr.

B Crochets des tarses non dentés ; thorax tronqué à sa base. Philotechnus, Lec.

h. Tréchides.

Tête non rétrécie en arrière. — Elytres entières; leur 8º strie interrompue. — Jambes antérieures de forme variable; crochets des tarses simples. — Les articles basilaires des antennes souvent glabres.

Genres : TRECHUS, EPAPHIUS, TACHYS.

i. Platynides.

Tête non rétrécie en arrière. — Elytres non tronquées au bout; leur 8º strie entière. — Jambes antérieures grêles; crochets des tarses variables.

Les genres qui rentrent dans ce groupe, lequel correspond manifestement aux Anchoménides des auteurs, ne sont pas indiqués. M. Le Conte se barne à remarquer qu'on les a trop multipliés, et surtout qu'on a attaché trop d'importance aux dentelures des crochets des tarses.

A la suite de ce groupe l'auteur place celui des Sténomorphides, qui est étranger aux Etats-Unis.

k. Ptérostichides vrais.

Tête non rétrécie en arrière. — Elytres non tronquées postérieurement; leur 8° strie entière. — Jambes antérieures épaisses et épineuses à leur extrémité. — Menton muni d'une dent médiane. — Corps glabre.

Genres: Evarthrus Lec., Pterosticius Bon., Lopioglossus Lec., Holciophorus Lec., Loxandrus Lec., Poecilus Bon., Myas Dej., Amara Bon. (1).

C. HARPALIDES.

Jambes antérieures épaissies au bout et plus ou moins épineuses. — Les deux premiers articles des antennes glabres. — Paraglosses de la languette distinctes. — Tarses des mâles variables.

Harpalides vrais.

Abdomen non pédonculé.

(1) Pour ces genres, sauf les deux derniers, voyez la seconde partie de ce supplément.

Section I. Tarses antérieurs des males non dilatés; palles subfouisseuses.

A Jambes antérieures subdentées. Nothopus, Lec.
B Toutes les jambes dilatées au bout. Geopinus, Lec.
C Jambes simples; menton denté. Cratacanthus, Dej.

- incrme.

Labre échancré; les quatre 1ers articles des tarses postérieurs égaux.

Labre entier; les quatre 1 ers articles des tarses postérieurs égaux.

Labre entier; ces mêmes articles décroissant graduellement.

Cratognathus, Dej.

Agonoderus, Dej.

Discoderus, Gen. n. (1).

Section II. Tarses antérieurs des males dilatés, spongieux en dessous.

A Languette élargie en avant; ses paraglosses grêles, assez longues; menton inerme.

Anisodactylus, Dej.

Anisoaactytus, L

B Languette non élargie en avant, tronquée ou subtronquée.

a Paraglosses grêles, recourbées, aussi longues que la languette.

Menton inerme.

Xestonotus, Gen. n. (2). Spongopus, Lec.

Menton muni d'une dent médiane.
b Paraglosses larges, arrondies, plus longues

que la languette.

Menton inerme.

muni d'une dent médiane.

Amphasia, Newm.

(1) Disconeaus, Lee, loc. cit. p. 381. — Tarses antérieurs des mâles dilatés ; jambes intermédiaires arquées et fortement denticulées au côté interne dans le

même sexe.

A part ces caractères sexuels, rien, ajoute M. Le Conte, ne distingue ce genre des Seloxornores. Il se compose de deux espèces: Selenophorus paratlelus, Haldem. Proceed. of the Acad. of Philad. I, p. 302, et Sel. tenebrosus, Lec. Ann. of the Lyc. of New-York, IV, p. 391.

(2) Xestonotus, Lec. loc. cit. p. 383. — Ce genre est établi sur le Selenopherus lugubris Dej. et ne diffère des Ansodactylus que par sa languette.

Section III. Tarses antérieurs des males dilatés, garnis en dessous de deux rangées de papilles.

A Languette grêle, sublinéaire; ses paraglosses un peu plus grandes qu'elle, planes.

Menton inerme; 1er article des tarses antérieurs allongé.

allongé. Gynandropus, Dej.

Menton inerme; les quatre premiers articles des

tarses antérieurs égaux.

B Languette tronquée, libre; ses paraglosses aussi longues qu'elle.

Languette dilatée en avant; ses paraglosses planes; menton inerme. Pangus, Ziegl. (1).

Languette à peine dilatée; ses paraglosses renflées; menton denté.

Harpalus, Latr.

Selenophorus, Dei.

C Languette tronquée, libre, plus courte que ses paraglosses.

Menton fortement denté; labre tronqué.

— inerme.

Bradycellus, Er.

Antennes filiformes; élytres'arrondies à leur extrémité.

Stenolophus, Dej.

Antennes moniliformes; grossissant à leur extré-

Trechichus, Gen. n. (2).

Antennes filiformes; élytres tronquées en arrière. Eucærus, Gen. n. (3). Les Ditomides prennent place à la suite de ce groupe.

(1) Une espèce nouvelle : P. testaceus Lec. loc. cit. p. 385; de l'Illinois.

(2) Tracincues, Lee. loc. cit. p. 386. — Palpes allongés, acuminés. — Les quatre premiers articles des tarses antérieurs légérement dilatés chez les mâtes. — Strie marginale des élytres entière. — Labre carré et plane. — Menton inerme. — Antennes aussi longues que la tête et le thoravy leurs articles 2-3 égaux, les suivants plus épais, un pen moniliformes, augmentant très-légèrement en longueur. — Thorax subtrapézoide, rétréci en arrière, avec ess angles obtus. — Elytres largement arrondies à leur extrémité, à peine striées; leur 3° intervalle portant trois points; la 8° strie entière et atteignant presque la suture.

 $T.\ umbripennis$ et pallipennis de la Caroline; insectes ayant l'aspect de trèspetits Tageurs.

(3) Ecceaus, Lec. ibid. — Forme générale entièrement semblable à celle des Tuecues, excepté que les élytres sont largement tronquées en arrière, avec la 8° strie entière et la 0° prolongée presque jusqu'a la suturale. — Paraglosses plus longues que la lauguette, acuminées au bout. — Menton inerme. — Dernier article des palpes acuminé; le dernier article des maxillaires à peine plus long que le précédent. — Antennes fliformes; leur 1° article soul glabre et brillant; tous égaux, sant le 2°, qui est de moitié plus court. — Thorax arrondi, légèrement cordiforme, rétréri en arrière, avec un court et large lobe au milieu.

D. CHLÉNIDES.

Jambes antérieures plus ou moins élargies. — Les trois premiers articles des antennes glabres. — Les articles des tarses antérieurs des mâles spongieux en dessous. — Paraglosses de la languette distinctes.

m. Licinides.

Labre impressionné. — Menton inerme. — Elytres avec des points ocellés.

Genres: Badister (1), Diplochila (Rembus), Dicoblus (2).

n. Chlénides vrais.

Labre plane. — Menton denté. — Elytres avec des points ocellés. — Corps pubescent.

Les genres américains sont : Atranus Lec., Eurydactylus Laferté, Chlænius Bon., Dinodes Bon.

o. Oodides.

Labre plane. — Menton denté. — Des points ocellés contigus aux bords latéraux des élytres.

A Tous les tarses velus en dessous.

Lachnocrepis. Gen. n. (3).

- B Tarses postérieurs glabres en dessous.
 - a Les quatre premiers articles des tarses antérieurs des males dilatés; corps ponctué. Anatrichis, Gen. n. (4).

de sa base. — Pattes grèles; éperons terminaux des jambes distincts; tarses postérieurs allongés.

- E. varicornis Lec. loc. cit. p. 387; espèce de petite taille, originaire de la Nouvelle-Orléans.
 - (1) B. maculatus Lec. loc. cit. p. 387, n. sp.
 - (2) D. costatus, crenatus, Lec. loc. cit. p. 389, n. sp.
- (3) Lachnocheris, Lec. loc. cit. p. 391. Gorps en ellipse allongée, plane. Mandibules aigues, saillantes. Labre presque carré, légèrement échancré en avant. Menton muni d'une forte dont médiane. Palpes gréles, assez longs; leur dernier article légèrement ovale, plus long que le précédent. Tous leş tarses assez robustes, très-pubescents en-dessous; le 1ºª article des postérieurs allongé, les 3º et 4º écany, le 2º d'une longueur intermédiaire; les quatre premiers articles des antérieurs médiocrement dilatés chez les inâles, carrés, plus longs que larges, le 4º un peu plus étroit que les autres. Antennes grêles, filiformes.
- M. Le Conte rapporte à ce genre l'Oodes parallelus Say, Trans. of the Amer. phil. Soc. IV, p. 420.
 - (4) ANATRICHIS, Lec. loc. cit p. 391. Corps elliptique, acuminé en avant,

b Les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles dilatés; corps lisse en dessus.

Antennes filiformes, grêles.

Oodes, Bon.

- assez robustes, comprimées.

Evolenes, Gen. n. (1).

Sous-FAM. III. SCARITIENS.

Abdomen composé de six segments dans les deux sexes. — Epimères mésothoraciques divisées par une suture diagonale. — Parapleures souvent non appendiculées. — Jambes antérieures souvent simples.

E. OZENIDES.

Parapleures appendiculées. — Jambes antérieures échancrées, tronquées au bout. — Paraglosses très-larges, connées, distinctes. — Antennes insérées sur les côtés du front.

p. Pseudomorphides.

Elytres tronquées, à bords latéraux continus.

Genre: Pseudomonpha Kirby.

p'. Ozénides vrais.

Elytres entières, à bords latéraux interrompus par un repli.

Jusqu'ici aucune espèce de ce groupe n'a été trouvée dans le territoire des Etats-Unis. M. Le Conte en parle d'après une espèce nou-

ponctué. — Mandibules aiguës, saillantes. — Labre pelit, presque carré. — Menton muni d'une forte deut médiane. — Languette dilatée au bout et tronquée. — Antennes grèles, filiformes. — Palpes grèles, assez longs; le dernier article des maxillaires presque du double plus long que les autres. — Tarses postéricurs non pubescents en dessous, mais ciliés sur les côtés. — Les quatre premiers articles des tarses antérieurs des màles légèrement dilatés, oblongs, graduellement plus étroits, spongieux en dessous; jambes intermédiaires obliquement échancrées au côté interno dans le mème seve.

Le type est l'Oodes minutus Dej.

(I) Évolenes, Lec. loc. cit. p. 392. — Corps elliptique, lisse. — Antennes assez courtes, subcomprimées. — Palpes filiformes; le dernier article des maxillaires plus du double plus long que les autres. — Menton muni d'une courte deut médiane. — Languette dilatée et arrondie à son extrémité. — Jambes antérieures assez larges; leur épine anté-apicale très-longue; les intermédiaires fortement épineuses; tarses non pubescents en dessous; les trois premiers articles des antérieures fortement dilatés chez les mâles; le 1^{er} triangulaire, les deux suivants transversaux.

M. Le Conte rapporte à ce genre l'Oodes exaratus Dej., et une espèce nouvelle, E. impressa.

velle, originaire du Mexique, et qu'il suppose devoir un jour se retrouver au Texas; il la place dans le genre Physea Brullé (1).

A la suite de ce groupe l'auteur range, mais avec doute, celui des Siagonides qui est, comme on sait, propre à l'ancien continent.

F. BROSCIDES.

Parapleures variables. — Jambes antérieures tronquées et échancrées au bont. — Languette dilatée; ses paraglosses gréles, rarement allongées. — Les quatre premiers articles des antennes glabres. — Mâchoires non épineuses à leur base.

q. Psydrides.

Jambes antérieures échancrées et tronquées. — Parapleures appendiculées. — Prosternum non saillant.

Genres: PSYDRUS et HAPLOCHILE Lec.

r. Métriides.

Jambes antérieures échancrées et tronquées. — Parapleures appendiculées. — Prosternum saillant en arrière.

Genre: METRIUS Eschsch.

r'. Broscides vrais.

Parapleures appendiculées. — Prosternum non saillant en arrière. — Thorax pédonculé.

L'Amérique du Nord ne possède aucun représentant de ce groupe.

s. Promécognathides.

Parapleures non appendiculées. — Jambes antérieures échancrées et tronquées au bout. — Prosternum non saillant en arrière. — Labre court, sinué.

Genre: PROMECOGNATHUS Chaud.

G. SCARITIDES.

Parapleures variables. — Jambes antérieures échancrées, palmées. — Paraglosses de la languette distinctes, libres à leur extrémité.

(1) P. hirta, loc. cit. p. 393.

t. Scaritides vrais.

Parapleures variables. — 1° article des antennes très-long. Genres: Pasimachus (1), Scanites.

n. Clivinides.

Parapleures appendiculées. — 1ºr article des antennes de longueur normale.

Genres: Clivina Bon., Schizogenius Putz., Dischvrius Bon., Arddistomis Putz., Aspidiglossa Putz., Acephonus Lec.

II. BEMBIDLIDES.

Parapleures appendiculées. — Jambes antérieures échancrées et tronquées. — Paraglosses distinctes, libres à leur extrémité. — Les deux premiers articles des antennes glabres.

v. Bembidiides vrais.

Antennes filiformes; leur 3º article presque glabre. — Palpes trèssouvent subulés. — Strie marginale des élytres entière.

A Palpes subulés.

Yeux nuls.

Yeux distincts; jambes antérieures obliquement tronquées au bout.

3º article des antennes plus petit que les articles voi-

sins.

Blemus, Ziegl.

3º article des antennes égal aux articles voisins.

Pericompsus. Le

3º article des antennes égal aux articles voisins. Pericompsus, Lec.
Yeux distincts; jambes antérieures tronquées carrément.

Dent médiane du menton plus ou moins distincte, entière. Ochthedromus, Lec.

Dent médiane du menton courte, échancrée. Hydrium, Lec.

Menton trilobé; le lobe médian égalant les latéraux. Bembidium, Latr.

B Palpes cylindriques. Patrobus, Dej.

(1) Une espèce nouvelle : $P.\ duplicatus\ {\it Lec.}\ loc.\ cit.\ p.\ 395$; du territoire du Missouri.

(2) Une espèce nouvelle : A. debilis Lec. loc. cit. p. 397; de Californie.

I. CARABIDES.

Parapleures non appendiculées. — Jambes antérieures sans échancrure. — Mâchoires épineuses, surtout à la base.

x. Carabides vrais.

Jambes antérieures non échancrées. — Cavités cotyloïdes antérieures ouvertes en arrière. — Mésosternum à découvert.

Genres: Cychrus (comprenant Scaphinotus et Spheroderus) (1), Nomaretus gen. n. (2), Callisthenes; Calosoma (3), Nebria (4), Notiophilus, Opisthus.

y. Elaphrides.

Jambes antérieures échancrées ou simples. — Cavités cotyloïdes antérieures fermées en arrière. — Mésosternum à découvert.

- A Antennes sétoso-verticillées; deut du menton large, obtuse.

 Loricera, Latr.
- B Antennes simples ; dent du menton longue, échancrée.

Dernier article des palpes maxillaires à peine du double plus long que le précédent.

plus long que le précédent. Blethisa, Bon. (5). Dernier article des palpes maxillaires plus du double

Pernier article des palpes maxillaires plus du double plus long que le précédent.

Elaphrus, Fab.

z. Omophronides

Jambes antérieures à peine échancrées. — Cavités cotyloïdes antérieures entières. — Mésosternum recouvert par le prosternum.

Genre: OMOPHRON.

- (i) Trois espèces nouvelles: C. constrictus, cordatus, de Californie, bicarinatus, de la Géorgie; Lec. loc. eit. p. 398.
- (2) NOMARETUS, Lec. loc. cit. p. 399. Ge genre ne diffère des Cycinius que par les articles 2-3 des antennes, qui sont glabres, les tarses des mâles trèslégèrement dilatés, et la présence de onze stries sur chaque élytre (il y en a quatorze chez les Cycantes).
- M. Le Conte y comprend le Cychrus bilobus de Say, type du genre Spikenouvelles : N. fissicollis, de l'Illinois, et debilis, de la Géorgie.
 - (3) Deux espèces nouvelles du Texas : C. lugubre et macrum, loc. cit. p. 399.
 - (i) Une espèce nouvelle de Californie : N. Rathvoni, loc., cit. p. 403.
 - (5) Une espèce nouvelle de l'Orégon : B. oregonensis, loc cit. p. 401.

11.

Le second Mémoire dont il me reste à parler, porte pour titre : Synopsis des espèces de Pterostichus et genres voisins qui habitent la zone tempérée de l'Amérique du Nord (1).

A l'exemple de Dejean et d'Erichson, M. Le Conte rejette tous les genres qu'on a créés parmi ces insectes, tels que Anguyon, Omaseus, Platysma, etc., ne parvenant pas à trouver de caractères différentiels entre eux. Les divisions établies par Dejean et les entomologistes anglais ne lui paraissent pas davantage admissibles. Enfin, tout en regardant le travail de M. De Chaudoir (2), comme le prenière essai rationnel qui ait été fait pour répartir les espèces, selon leurs véritables affinités, il lui parait impossible d'admettre les nombreux genres proposés par cet auteur. Les Perrostichus, tels que les a laissés Dejean, ne lui paraissent divisibles qu'en six genres, exposés dans le tableau synoptique suivant:

A Articles basilaires des antennes cylindriques.

| ĭ | Elytres | uniponctuées | (3); | parapleures | courtes. | Evarthrus |
|---|---------|--------------|------|-------------|----------|-----------|

- imponctuées ou pluriponctuées.

| Languette | plane ou | légèrement | convexe. | Pterostichus. |
|-----------|----------|-------------|------------|---------------|
| ~ | carénée; | parapleures | allongées. | Lophoglossus. |
| **** | _ | _ | courtes. | Holciophorus. |

c Elytres uniponctuées; parapleures allongées. Loxandrus.

II. Articles basilaires des antennes carénées. Pacillus.

EVARTHRUS LEC. (4)

Articles basilaires des antennes simples. — Labre à peine échancré. — Languette convexe, arrondie au bout, subtronquée; ses paraglosses linéaires, un peu plus longues qu'elle. — Dernier article des palpes subcyindrique. — Parapleures courtes. — Elytres uniponetuées; leur strie seutellaire courte ou distincte. — Tarses postérieurs non sillonnés en

- Extrait du Journal of the Academy of natural Sciences of Philadelphia, New Series, II, 1852, p. 225-256.
 - (2) Voyez plus haut (p. 323) la synonymic du genre Feronia.
- (3) M. Le Conte entend par là ces points accessoires et distants qui sont ordinairement placés sur le troisième intervalle, entre les stries des élytres.
- (i) Ce genre a déjà été établi par M. De Chaudoir, sous le nom de Cyclo-TRACHELUS, et sur une seule espèce, la Feronia tenebricosa de Dejean. M. Le Conte rejette ce nom, par la raison qu'il est complètement inapplicable à la plupart des espèces qu'il comprend dans le genre actuel.

dehors; les trois premiers articles des antérieurs dilatés chez les mâles, triangulaires, le plus souvent transversaux, non échanerés.

Les espèces de ce genre se répartissent dans cinq sections caractérisées avec beaucoup de soin, par M. Le Conte, mais dont je ne puis, faute de place, reproduire les formules. Je me bornerai à citer les espèces qui rentrent dans chacune d'elles (1),

PTEROSTICHUS BON.

Antennes non carénées à leur base. — Dent médiane du menton concave, échancrée ou obtuse. — Languette presque plane, arrondie et trouquée au bout; ses paraglosses linéaires, un peu plus longues qu'elle. — Parapleures allongées ou courtes. — Elytres à strie scutellaire distincte, imponetuées, ou pluriponetuées — Jambes postérieures à peine épineuses en dehors; les trois premiers articles des tarses antérieurs des mâles subcordiformes et plus ou moins échancrés.

Ce genre est le plus riche de tous en espèces; M. Le Conte le partage en deux groupes primaires, selon que le bord des élytres présente deux stries ou une seule. Aucune espèce du premier n'existe dans l'Amérique du Nord; le second y est, au contraire, très nombreux et se subdivise en douze sections (2).

- (1) I. Fer. sigillata Say (vidua Dej.). seximpressa Lec. americana Dej. Esp. nouvelle: Ev. Engelmanni, conviva, Lec. loc. cit. p. 228 et 229.
 - H. Fer. vagans Lec. orbata Newm. corax Lec.
- III. Fer. unicolor Say. Itreverti Lec. Molops faber Germ. (Fer. tenebricosa Dej.). Esp. nouv.: Ev. rotundatus Lec. loc. cit. p. 230.
- IV. Fer. obsoleta Say. approximata Lec. lævipennis Lec. morio Dej. Esp. nouv.: Ev. acutus Lec. loc. cit. p. 231.
- V. Fer. abdominalis Lec. lixa Lec. incisa Lec. ovipennis, constricta Say. substriuta Lec. colossus Lec. Esp. nouv.: Ev. vinctus, latebrosus, fatuus, furtivus, nuncus, Lec. loc. cit. p. 232 sq.
- (2) I. Fer. rostrata Newm. Stereocerus grandiceps Lec. Fer. adoxa Say (tristis Dej.) Pter. Isabella Lec. contractus Lec. illustris Lec. Fer. fastidita Dej. californica Dej. Pter. simplex Lec. Pter. amethystimus, Manh. Esp. now: : Pter. sustentus, rejectus, subarcuatus, algidus, planctus, longicollis, linearis, Lec. loc. cit. p. 236 sq.
 - H. Fer. lachrymosa Newm.
 - III. Une esp. nouv. : Pter. lubricus Lec. loc. cit. p. 240.
 - IV. Fer. obscura Say. ventralis Say.
- V. Pter. lustrans Lec. Fer. mula Say (morosa Dej.) erythropus-Dej. — Argulor femoralis Kirby. — Fer. patruelis Dej. — Argulor mandibularis Kirby. — Esp. nouv.: Pter. purpuratus Lec. loc. cit. p. 242.
- VI. Lyperus acutangutus Chaud. Fer. tuatuosa Dej. corvina Dej. Esp. nouv.: Pter. abjectus Lec. loc. cit. p. 243,

SUPPLÉMENT.

LOPHOGLOSSUS LEC.

Antennes gréles, non carénées à leur base. — Palpes cylindriques; leur dernier article à peine plus court que les autres. — Dent médiane du menton concave et échancrée. — Languette carénée, subéchancrée; ses paraglosses allongées, linéaires. — Labre légèrement échancré. — Parapleures allongées. — Premier segment abdomínal non impressionné. — Trois points enfoncés sur chaque élytre; leur strie scutellaire distincte. — Tarses postérieurs non sillonnés en dehors; les trois premiers articles des antérieurs dilatés chez les mâles, subcordiformes, échancrés; jambes intermédiaires des mâles échancrées et bidentées en dedans, prés de leur extrémité.

M. Le Conte ne rapporte à ce genre que quatre espèces (1).

HOLCIOPHORUS, LEC.

Antennes assez robustes, non carénées à leur base. — Palpes cylindriques; leur dernier article plus court que le précèdent. — Dent médiane du menton concave et échancrée. — Languette carénée, largement et angulairement échancrée à son extrémité; ses paraglosses linéaires, un peu plus longues qu'elle. — Labre échancrée. — Parapleures courtes. — Premier segment abdominal impressionné. — Elytres sans points enfoncés; leur strie scutellaire distincte. — Tarses postérieurs non sillonnés en dehors; les trois premiers articles des antérieurs dilatés chez les mâles, subcordiformes, profondément échancrés; jambes postérieures obtusément denticulées au bord interne dans le même sexe.

Ce genre ne contient qu'une grande et belle espèce de Californie (2),

LOXANDRUS LEC.

Antennes grèles, non carénées à la base. — Palpes cylindriques, grèles; leur dernier article à peine plus court que le précèdent. — Dent médiane du menton obtuse, à peine concave. — Languette presque

VII. Omaseus orinomum Curtis. - Fer. Luczotii Dej.

VIII. Fer. coracina Newm. — Fer. stygica Say. — Esp. nouv.: Pter. adjunctus, flebilis, Lec. loc. cit. p. 245.

IX. Fer. submarginata Say.

X. Fer. mæsta Sav.

XI. Fer. punctatissima Randall.

XII. Fer. fallax Dej. - striata Dej. - Abax permundus Say.

Lyperus Haldemanni Lec. — Fer. tartarica Say (complanata Dej.) —
 Lyperus scrutator Lec. — Esp. nouv.: Loph. stronuus Lec. loc. cit. p. 249.
 Fer. atra Dej. (lama Ménétr.).

plane; ses paraglosses linéaires, beaucoup plus longues qu'elle. — Labre non échaucré. — Mandibules courtes. — Parapleures allongées. — Elytres uniponetuées, sans strie scutellaire. — Tarses gréles; les postérieurs sillonnés en dehors; les trois premiers articles des antéricurs dilatés chez les mâles, prolongés en dedans et très-obliques.

Ce genre correspond à celui que M. De Chaudoir a appelé Megalostrius, nom déjà employé par Schænherr pour des Curculionides; il comprend dix espèces (1).

POECILIS BON.

Antennes gréles; leurs trois premiers articles munis d'une carène tranchante. — Palpes cylindriques; leur dernier article à peine plus court que le précédent. — Dent médiane du menton concave, échancrée. — Languette presque plane, tronquée au bout; ses paraglosses la dépassant un peu. — Labre à peine échancré. — Mandibules courtes, — Elytres pourvues de points dorsaux; leur strie scutellaire distincte. — Tarses gréles; les postérieurs sillonnés en dehors; les trois premiers articles des antérieurs dilatés chez les mâles, subcordiformes; les deux premiers échancrés.

- M. Le Conte divise en deux groupes, les neuf espèces qu'il connaît dans l'Amérique du Nord, selon que le bord latéral du prothorax est plane (2) ou largement déprimé (5).
- (1) Megal. saphyrinus Chaud. Fer. recta Say (lucidula Dej.). Argutor brevicoltis Lec. Fer. erratica Dej. Megal, minor Chaud. Fer. celeris Dej. agilis Dej. velox Dej. Argutor piciventris Lec. Esp. nouv.: Lox. taniatus, crenatus, Lec. loc. cit. p. 252.
- (2) P. subcordatus Lec. Fer. occidentalis Dej. P. scitulus Lec. cyaneus Lec. Fer. Sayi Brullé (chalcites Dej.). P. cursorius Lec.
 - (3) Fer. lucublanda Say. P. bicolor Lec, Fer. convexicollis Say.

FAMILLE III.

DYTISCIDES.

Menton échancré, muni d'une dent médiane presque toujours large et courte. — Languette cornée, saillante, carrée; ses paraglosses latérales, à peine distinctes. — Mâchoires gréles, arquées, très-aiguês, ciliées en dedans; leur lobe externe palpiforme, bi-articulé. — Mandibules courtes, très-robustes, arquées, dentées à leur extrémité. — Palpes labiaux composés de trois articles, les maxillaires de quatre. — Antennes de onze ou dix articles, en général très-gréles et sétacées. — Pattes postérieures comprimées et natatoires chez la plupart; hanches de la même paire le plus souvent très-larges, soudées au métathorax, prolongées au côté interne; tarses de cinq articles, le quatrième sujet à s'atrophier aux quatre tarses antérieurs. — Abdomen composé en dessous de sept segments; les trois premiers soudés ensemble, le dernier petit et rétractile.

Les Dytiscides sont, à proprement parler, des Carabiques organisés pour vivre au sein des eaux et qui, ont été modifiés dans ce but. C'est sans doute à ce genre de vie, qui se préte à des habitudes bien moins variées que celui des Carabiques, qu'il faut attribuer leur très-grande ressemblance entre eux, tant sous le rapport de la forme générale que sous celui de leurs divers organes.

Ainsi, leur corps, presque toujours ovale ou oblong, médiocrement convexe ou déprimé, rarement épais, est, pour ainsi dire, tout d'une pièce, comme il convenait, pour qu'il put diviser aisément le fluide dans lequel il est plongé. La tête, courte, large, arrondie en avant ou terminée par un museau très-peu saillant, est comme enchâssée dans le prothorax et peu mobile. Ce dernier toujours fortement transversal, avec ses angles antérieurs saillants pour embrasser la tête, est exactement appliqué contre les élytres et presque constamment aussi large qu'elles à sa base. Les parties de la bouche, construites sur le même plan que celles des Carabiques, varient si peu que, sauf les palpes, et, à un moindre degré, le menton et le labre, il n'y a presque aucun parti à en tirer pour la classification. La languette, en particulier, qui joue un rôle

si important dans la famille précédente, ne présente que des modifications insignifiantes dans la coupe de son bord antérieur qui est tronqué,
ou faiblement arrondi, parfois légèrement saillant dans son milieu. Sauf
dans un seul genre (Ampiizoa), les mâchoires sont ciliées au côté interne. Les yeux, en général fort grands, occupent les bords latéraux de
la tête; ils sont arrondis et peu saillants. Sauf chez les Halipildes où
elles sont placées sur les côtés du front, les antennes sont insérées au
bord antéro-inférieur des yeux et leurs articles sont tous glabres,
comme les premiers seulement le sont chez les Carabiques. L'écusson
est absent dans la moitié environ des espèces et médiocre chez les
autres. Les élytres recouvrent entièrement l'abdomen, et sous elles se
trouvent toujours des ailes amples et propres au vol.

L'étude des pattes et des segments thoraciques offre d'autant plus d'intérêt, que ces parties sont construites sur un plan tout autre que chez les Gyrinides et les Palpicornes, les deux seules familles de Co-

léoptères aquatiques avec celle-ci.

Les pattes augmentent de longueur d'avant en arrière, et les deux premières paires sont très-rapprochées l'une de l'autre, par suite de l'extrême brièveté du mésosternum. Leurs hanches sont ovalaires aux antérieures, subglobuleuses aux intermédiaires et peu distantes dans le sens transversal; leurs cuisses, plus ou moins robustes, sont comprimées ainsi que les jambes, qui sont terminées par une couronne de cils raides et deux éperons assez souvent absents chez les mâles. Les tarses de ces deux paires sont le plus souvent simples chez les femelles; chez les mâles, les trois premiers articles des antérieurs sont ordinairement dilatés, mais à des degrés très-divers; ils le sont chez les Dytiscides proprement dits au point de former une grande spalette qui paraît spécialement destince à retenir les semelles pendant l'accouplement. Les mêmes articles sont très-souvent aussi dilatés aux tarses intermédiaires. La vestiture de ces articles dilatés, consiste tantôt en poils (Haliplides, Pélobides, Hydroporides). tantôt en cupules d'égale grandeur (Colymbétides) ou inégales (Dytiscides). Les crochets qui terminent les tarses dont il s'agit en ce moment sont bien développés, arqués, le plus souvent égaux, mais quelquefois plus longs chez les mâles que chez les femelles. Toutefois ce qui précède ne s'applique pas aux Ampuizon; leurs quatre pattes antérieures sont construites sur le même plan que celles des Carabiques.

Les pattes postérieures sont très-éloignées des intermédiaires, et ce n'est que graduellement qu'elles deviennent de plus en plus aptes à remplir la fonction natatoire, dont elles sont exclusivement chargées, en d'autres termes qu'elles sont comprimées et rémiformes; il y a des espèces (Amphizoa, Haldelus) chez lesquelles, sous ce rapport elles ne différent pas de celles des Carabiques, et dans ce cas leurs hanches sont étroites comme dans cette dernière famille. Mais chez les autres, ces hanches ont pris un développement énorme et constituent la majeure

partie de ce qu'on nomme vulgairement la poitrine. Une suture parabolique très-fine, mais toujours distincte, les sépare en avant du mêtathorax, avec lequel elles sont intimement soudées, et chacune d'elles se prolonge intérieurement en une forte saillie, accolée à sa correspondante et qui se déjette en dehors en s'arrondissant, ou se prolonge en une épine aigue (1); sauf chez les Haliplides, leur extrémité externe atteint le bord latéral du corps. Ces saillies internes recouvrent la base des trochanters, qui ne sont plus ici toujours aussi libres que chez les Carabiques, mais plus ou moins accolès aux cuisses dans la plupart des espèces. La compression des tarses est accompagnée d'une torsion qui fait que leur bord supérieur est devenu externe, l'inférieur interne, etc. Ces organes sont ciliés tantôt sur les deux bords, tantôt sur un seul, et cela souvent selon les sexes. Leur dernier article, toujours allongé et conique, porte deux crochets droits, coniques également, souvent inégaux, et dans ce cas. l'externe ou supérieur est ordinairement fixe : le plus petit est même sujet à manquer (Cybister); quand ils sont égaux, tous deux sont en général mobiles. Encore plus que dans les deux familles précédentes, ces pattes ne peuvent exécuter qu'un mouvement de ginglyme latéral (2).

Quant aux segments thoraciques, le prosternum, plus ou moins étroit et souvent comprimé, se prolonge au-delà des pattes antérieures en une saillie, qui se met en rapport, sauf chez les Amenizoa, avec le métasternum, en passant sur le mésosternum, lequel est court, au point que sa partie moyenne est réduite à une lame transversale (5). Le métasternum, de son côté, est très-grand et forme un rhombe transversal, dont l'angle antérieur s'avance entre les hanches intermédiaires, pour aller à la rencontre du prosternum qu'il reçoit ordinairement dans une bifurcation de la saillie dont il vient d'être question, tandis que ses angles externes se prolongent et se recourbent en arrière, pour embrasser les angles antéro-externes des hanches postérieures qui sont largement échancrés. Il résulte du développement excessif de ces derniers organes, cette circonstance curieuse, que les parapleures métathoraciques sont, contre l'ordinaire, fortement séparées des segments abdominaux. Ces parapleures sont simples, c'est-à-dire composées des épisternums

⁽¹⁾ Ces prolongements des hanches ont été regardés par beaucoup d'auteurs et sont encore souvent considérés comme des dépendances du métathorax, auquel ils sont complètement étrangers. Dans les formules génériques qui suivent, ils sont supposés n'en faire qu'un seul, que je désigne sous le nom de saillie coxale.

⁽²⁾ Pour les mouvements qu'exécutent ces pattes pendant la natation, voyez Straus-Durckeim, Anat. du Melolonthu vulgaris, p. 196, et Erichson, Gener. Dytic. p. 11. Ils sont isochrones quand les tarses postérieurs sont rémiformes, et alternatifs dans le cas contraire.

⁽³⁾ Nous verrons chez les Gyrlnides que c'est, au contraire, le mésosternum qui est le plus grand des trois segments thoraciques.

seuls, les épimères ayant disparu, comme dans la première légion des Carabiques.

Toute cette organisation est admirablement adaptée au genre de vie de ces insectes. Ils habitent uniquement les eaux douces, et, de préférence, celles qui sont stagnantes. La respiration semble ne leur étre nécessaire qu'à de longs intervalles; on les voit alors s'élever à la surface de l'eau, émerger la partie postérieure de leur corps (1), en soulçvant leurs élytres, puis plonger en emportant sous celles-ci une provision d'air. Pendant la belle saison, la plupart sortent assez souvent de l'eau, au milieu du jour ou à l'entrée de la nuit, suivant l'état de la température; leur vol, quoique lourd, est prolongé et accompagné d'un bourdonnement assez aigu (2). Les petites espèces se contentent de grimper sur les plantes aquatiques où on les trouve quelquefois en quantités considérables. Quand on saisit ces insectes, ils lâchent leur urine et les grandes espèces émettent un fluide fâtide dans l'articulation de la tête et du prothorax.

Dans nos climats, les Dytiscides sont communs seulement au printemps et en automne. Pendant l'hiver, la plupart s'engourdissent et se cachent probablement dans la vase; beaucoup quittent les eaux et cherchent un refuge sous la mousse, les détritus végétaux et autres endroits analogues.

L'accouplement des deux sexes a lieu dans les premiers jours et à la fin de la belle saison. Les œufs sont allongés, cylindriques et éclosent au bout de douze à quinze jours.

Les larves (5) ont la plus grande analogie avec celles des Carabiques. Leur corps, composé de douze segments en tout et plus ou moins transparent, est filiforme, oblong ou ovale. La tête est libre, déprimée, et son bord antérieur tantôt arrondi (Dytiscus marginalis), tantôt muni d'une corne dans son milieu (Cybister Raselti, Noterus erassicornis),

- (1) Par une exception unique parmi les Coléoptères, le dernier segment abdominal porte une paire de stignates, qui n'est manifestement que celle qui existe dans le même point chez les larves. Mais, comme chez ces dernières, l'abdomen ne compte que luit segments au lieu de neuf, qui est le nombre normal, cette exception est plus apparente que réelle, les autres larves de Coléoptères ayant ordinairement une paire de ces organes sur le huitième segment.
- (2) Une espèce, l'Acilius sulcatus, fait entendre un bruit analogue sous l'eau, fait observé pour la première fois par Frisch (Deutschl. Insekt. X, préface), et confirmé par Erichson. Gener. Dytie. p. 26.
- (3) On ne connait encore que celles des Dyliscus marginalis, Cybister Reselli, Acilius sulcalus et Noferus crassicornis. Beaucoup d'auteurs en ont parlé d'une manière générale, indépendamment de ceux qui ont décrit l'une ou l'autre des espéces ci-dessus. On peut en voir la liste complète dans Chopuis et Candèze, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, VIII, p. 382. Pour les caractères généraux, voyez les mêmes, et Erichson, Gener. Dytic. p. 14, et surtout dans ses Archives, 1841, I, p. 74. Il a corrigé, dans ce second travail, plusieurs erreurs qui lui étaient échappées dans le premier.

ferme la bouche en haut. Celle-ci, complètement close, se compose d'un menton charnu, sans trace de languette, et portant deux palpes bi-articulés; de mâchoires munies de palpes de quatre articles; et de mandibules falciformes, aiguës, sans dents, creuses et percées d'une petite ouverture, près de leur extrémité. Il y a de chaque côté de la tête six ocelles, disposés sur deux rangées transversales; les externes sont arrondis, les médians elliptiques, les internes très-allongés. Les antennes sont grêles, filiformes, courtes, latérales et composées de quatre articles (1). Les segments thoraciques ne diffèrent pas de ceux de l'abdomen, sauf le prothorax qui est un peu plus long que les autres (2). Tous sont munis d'un écusson corné en dessus; le dernier de l'abdomen est entièrement corné, subcylindrique ou conique, souvent cilié latéralement, et terminé par deux tubes filiformes, mobiles, souvent ciliés aussi. Les pattes sont assez longues et terminées par un tarse d'un seul article muni de deux crochets. Les stigmates sont au nombre de neuf paires, dont la première est située à la face inférieure et antérieure du mésothorax: les sept suivantes le sont sur les sept premiers segments abdominaux, près du bord externe des écussons dorsaux ; la neuvième occupe l'extrémité du huitième et dernier segment abdominal, tout près de l'ouverture anale (3).

Ces larves sont agiles au besoin et d'une voracité extrême; leur nourriture consiste principalement en larves d'insectes, même de leur propre espèce, et en mollusques aquatiques dont elles sucent le sang à l'aide de leurs mandibules. Après avoir changé trois fois de peau et être parvenues à toute leur croissance, elles quittent l'eau et se creusent dans le sol des environs une loge où elles subissent leur métamorphose.

Les Dytiscides sont répandus sur tout le globe, et la plupart de leurs genres ont un habitat très-étendu; le nombre de leurs espèces décrites s'élève en ce moment à environ 550. Linné avait réuni toutes celles à lui connues dans son genre Dytiscus, en leur adjoignant les Hydrophillus, qui en furent séparés par Geoffroy. Ainsi ramené à ses élèments naturels, ce genre fut successivement divisé en plusieurs par

⁽¹⁾ Les antennes, ainsi que les palpes, présentent ce singulier caractère de posséder de petits articles accessoires chez les larves adultes. Aux premiers, il y en a un à la base des trois ou quatre premiers artifies; aux palpes labiaux, à la base des deux articles dont ils sont composés; aux maxillaires, à celle des trois articles terminaux.

⁽²⁾ Il est beaucoup plus long et en même temps notablement plus étroit que les autres chez la larve de l'Acilius sulcatus.

⁽³⁾ Erichson n'ayant pas reconnu, dans l'origine (Gener. Ditic. p. 15), ces deux stigmates terminaux, avait pris pour des organes respiratoires les deux appendices du dernier segment abdominal, qui ne servent, comine on l'a souvent répété, qu'a soutenir la larve à la surface de l'eau, lorsqu'elle émerge la partie postérieure de son corps pour respirer. Depuis (Arch. 1841, I, p. 76), il a rectifié cette erreur,

Fabricius, Illiger et Clairville; Latreille (1), adoptant ces coupes génériques, les constitua ensuite en une famille propre, celle des Hydrocanlhares, nom qui ne fait que commencer à tomber en désuétude. Depuis, Leach (2), Erichson (5) et M. Aubé (4) ont achevé de la mettre dans l'état ou elle se trouve en ce moment. Ce dernier a rendu un véritable service à la science en publiant une bonne monographie des espèces. Il n'a divisé la famille qu'en trois tribus. La classification d'Erichson, qui en contient cinq, paraît plus conforme à la nature, et a découverte récente d'un genre extraordinaire, qui fait le passage de la famille actuelle aux Carabiques, oblige d'en établir une sixième.

- I. Hanches postérieures non élargies en avant.
 - a Prosternum reçu dans une excavation du mésosternum.

Amphizoides.

aa Prosternum articulé en arrière avec le métasternum.

Hanches postérieures munies de lames recouvrant en , partie l'abdomen.

HALIPLIDES. PÉLOBIDES.

Hanches postérieures sans lames.

- II. Hanches postérieures très-grandes, élargies en avant.
 b Quatre articles sculement aux quatre tarses antérieurs. Hyproposines
 - bb Cinq articles à tous les tarses.

Les articles dilatés chez les mâles simples; leurs cupules égales.

Les articles dilatés chez les mâles en palette; leurs cupules inégales.

COLYMBÉTIDES

DYTISCIDES.

(1) Gener. Crust. et Ins. I, p. 228.

(2) Zool. Miscell. III, p. 68. Leach nomme la famille Dyticidea.

(3) Genera Dyticeorum in-8°, Berlin, 1832. La partie systématique est précédée de détails sur l'anatomie externe et interne, les premiers états, les mœurs, etc.; à la suite de chaque genre se trouve même un exposé de l'organisation interne des espèces, quand elle était connuc. Cette dissertation a été le début d'Erichson en Entomologie, et elle promettait tout ce qu'il a tenu depuis.

(4) Hist, nat. et Icon. d. Col. d'Europe, tome V. — Species général des Hydrocanthares et des Gyriniens, in-8°, Paris, 1838; faisant suite au Species des Coléoptères de Dejean.

On ne peut mentionner que pour mémoire un travail inédit d'Eschscholtz, communiqué par lui à Dejean, qui en a fait usage dans les deux dernières éditions de son Catalogue. Il contient un assez grand nombre de genres qui n'ont pas été adoptés et dont on trouvera plus loin les noms dans la synonymie.

TRIBU I.

AMPHIZOÏDES.

Antennes de onze articles. — Un écusson. — Pattes grêles, toutes ambulatoires; larses fliformes; hanches postérieures étroites, coupées carrément en avant, non contiguës au côté interne. — Prosternum plane, reçu dans une excavation du mésosternum qui parcourt celui-ci en entier.

Cette tribu a été établie par M. J. Le Conte, sur un insecte de Californie, qui présente un singulier mélange des caractères des Dytiscides et des Carabiques. Par ses organes buccaux, sa tête, ses antennes et la non-contiguité des parapleures métathoraciques avec la base de l'abdomen, il appartient aux premiers, tandis que par ses pattes complètement ambulatoires, son prosternum reçu dans un sillon du mésosternum, comme chez les Carabides, et la séparation de ses saillies coxales, il rentre dans les seconds (1). L'intervalle entre les deux familles, déjà comblé en partie par les Haliplides, qui ont conservé quelques-uns des caractères des Carabiques étrangers aux Dytiscides, se trouve sensiblement diminué par cette découverte intéressante. Malheureusement les habitudes de cet insecte ne sont pas connues; on ignore s'il est aquatique ou terrestre; le premier cas me paraît le plus probable, malgré la structure de ses pattes.

GENRE : Amphizoa.

AMPHIZOA.

J. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. 1853, p. 227.

Menton grand, fortement échancré; sa dent médiane large, courte et obtuse; ses lobes latéraux arrondis. — Languette grande, remplissant l'échancrure du menton, en forme de T. — Lobe interne des mâchoires non cilié. — Palpes courts, cylindriques. — Labre largement et faiblement échancré en avant. — Tête courte, arrondie antérieurement. — Antennes filiformes. — Prothorax du double plus large que la tête, fortement rétréci dans sa moitié antérieure, légèrement en arrière, largement bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs aigus, denticulé sur ses bords latéraux, canaliculé sur le disque. — Ecusson large, aigu au bout. — Elytres largement ovales, à peine de moitié

(1) M. J. Le Conte ajoute qu'il n'a que six segments abdominaux, comme les Carabiques; mais comme le septième est tries-putit et rétractile dans la famille actuelle, ce caractère n'a iel qu'une médiorre importance. plus longues que larges, légèrement convexes, striées. — Cuisses et jambes grêles, non comprimées; tarses ayant les trois quarts de la longueur de ces dernières, glabres; leurs quatre premiers articles égaux; le dernier aussi long que les précédents réunis; crochets médiocres, égaux. — Saillies coxales divergentes et obtusément arrondies.

L'unique espèce du genre (A. insolens Lec.) est longue d'environ six lignes, complètement glabre, d'un noir mat, avec quelques reflets verdâtres, rugueuse en dessus et fortement ponctuée en dessous. M. Le Conte compare cette rugosité à celle qui existe chez un grand nombre de Buprestides. Les cinq exemplaires qu'il a eus à sa disposition ne lui ont présenté aucone différence sexuelle. Il reste par conséquent à savoir si les tarses antérieurs ne sont pas dilatés chez les mâles. Cet insecte remarquable a été découvert dans la vallée du Sacramento.

TRIBU II.

HALIPLIDES.

Antennes de dix articles, insérées sur les bords latéraux du front près des yeux.— Point d'écusson.— Pattes grêles, non natatoires; tarses de cinq articles; les trois premiers des quatre antérieurs faiblement dilatés chez les mâles et finement spongieux en dessous; hanches postérieures étroites, coupées carrément en avant, prolongées postérieurement en une grande lame recouvrant une partie de l'abdomen.— Prosternum arqué.

Ces insectes n'appartiennent récllement pas non plus à la famille par leurs pattes; les tarses postérieurs surtout ressemblent complètement à ceux d'une foule de Carabiques, leurs articles étant gréles, allongés et chacun un peu renflé à leur extrémité. Sans les lames dont elles sont munies, les hanches de la même paire ressembleraient également à ce qu'elles sont chez les Carabiques, avec cette seule différence que, se rejoignant sur la ligne médiane, elles empéchent le métasternum d'entrer en rapport avec le premier segment abdominal; leurs lames elles-mênes sont coupées carrément au côté interne et accolées l'une à l'autre. Il résulte de la structure de ces hanches que le métasternum est fait comme celui des Carabiques, et que ses parapleures entrent postérieurement en contact avec le premier segment de l'abdomen. Sa saillie médiane antérieure est en même temps unie à celle du prosternum, par une suture transversale.

Cet ensemble de caractères montre que ces insectes doivent, comme l'a fait M. Aubé, être placés en tête des Dytiscides qu'ils rattachent à la famille précédente. Ils sont tous de petite taille et ne forment que deux genres.

Dernier article des palpés maxillaires plus petit que le précédent : Haliplus.

plus grand que le precédent : Cnemidoins.

HALIPLUS.

LATR. Gen. Crust. et Ins. I, p. 234 (1).

Menton trilobé; ses lobes très-courts, égaux. - Dernier article des palpes très-petit, subulé: les deux premiers des labiaux égaux, le 20 très-comprimé : le 3º des maxillaires beaucoup plus grand que les deux précédents, renslé au bout. - Labre légèrement échancré et cilié. -Tête petite, un peu saillante, -- Antennes courtes, de 10 articles : 1 petit, 2-9 obconiques, subégaux, 10 plus long, terminé en pointe. - Prothorax un peu plus étroit que la base des élytres, plus ou moins rétréci en avant, étroitement lobé dans son milieu. - Elytres ovalaires, convexes, conjointement et brièvement acuminées à leur extrémité. -Prosternum élargi et déprimé en arrière, avec son extrémité légèrement échancrée ou tronquée. - Pattes grêles; jambes et tarses des quatre antérieures plus ou moins ciliés en dehors : tarses filiformes ; les trois premiers articles des antérieurs un peu dilatés chez les mâles, comprimés et finement spongieux en dessous. - Lames coxales recouvrant les trois premiers arceaux de l'abdomen; leur angle postérieur externe arrondi.

Ces insectes sont très-homogènes sous le rapport de la sculpture de leurs élytres, qui consiste en rangées de points enfoncés assez gros et ordinairement très-rapprochés. Ils quittent quelquefois l'eau, leur élément naturel, pour grimper sur les plantes du voisinage où ils se réunissent souvent en sociétés nombreuses. Sauf un petit nombre d'espèces, ils sont propres à l'Europe et à l'Amérique du Nord. On en connaît déjà près d'une trentaine d'espèces (2).

CNEMIDOTUS.

ILLIG. Mag. d. Ent. I, p. 373.

Ce genre ne diffère du précèdent que par les caractères qui suivent : Palpes plus robustes ; leur dernier article conique, aigu, de la longueur de chacun des deux précèdents aux labiaux, de moitié plus long

(1) Syn. Hoplitus, Clairville, Ent. helvét. II, p. 218. — Cnemidotus, Illig.

⁽²⁾ Aux vingt décrites par M. Aubé, aj.: Esp. européennes: H. ater, L. Redtenb. Faun. Aust. Die Kref. p. 125; d'Autriehe. — limedatus, pictus, Manh Bull. Mosc. 1844, p. 190; de Finlande. — Esp. des Etats-Unis: H. borealis, nitens, cribrarius, J. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 212. — Esp. de Californie: H. concolor, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 201. — Esp. de Chine: H. sinensis, Hope, Trans. of the ent. Soc. IV, p. 15.

que le pénultième aux maxillaires. — Lames coxales recouvrant presque les six premiers segments abdominaux, arrondies en dehors, avec leur angle postérieur externe terminé par une petite épine.

La forme générale est en même temps un peu moins convexe et moins ovalaire que chez les HALIPLUS; la taille est aussi petite, mais les espèces sont bien moins nombreuses que celles de ces derniers. Outre les deux (casus, rotundatus) qui habitent l'Europe, on n'en connaît que trois de l'Amérique du Nord (1).

TRIBU III.

PÉLOBIDES.

Antennes de onze articles, insérées immèdiatement en avant et un peu au dessous des yeux. — Un écusson distinct. — Pattes gréles; tarses de cinq articles; les trois premiers des quatre tarses antérieurs médiocrement dilatés chez les mâles et spongieux en dessous; les postérieurs à peine comprimés; hanches de la même paire étroites. — Prosternum fortement arqué.

Cette tribu ne comprend qu'un seul genre, mais qui ne peut être associé à aucun de ceux qui précèdent ou qui suivent, Ses hanches postérieures le rattachent aux Haliphides, ainsi que ses tarses de la même paire à peine plus natatoires; il tient au groupe suivant par ses antennes; en un mot c'est une forme intermédiaire entre la tribu qui précède et celles qui suivent. Ajoutons qu'il s'éloigne de tous par la forme de sa tête qui est notablement plus dégagée du prothorax, et qui ressemble complètement à celle d'un Carabique.

GENRE : Pelobius.

PELOBIUS:

SCHOENH. Syn. Ins. II, p. 27 (2):

Menton court; ses lobes latéraux arrondis, un peu plus longs que le médian qui est échancré. — Palpes labiaux plus longs que les maxilaires; leur dernier article plus grêle que le pénultième, un peu en massue; celui des maxillaires légèrement arqué. — Labre très-court, échancré, non cilié. — Tête assez forte, allongée, dégagée du pro-

⁽¹⁾ Dont une seule, le 12-punctatus de Say, est mentionnée dans la Monographie do M. Aubé. Les deux autres ent été récomment découvertes en Californie, par M. J. Le Conte: C. callosus, simplex, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 201.

⁽²⁾ Syn. Hygnobia, Latr. Gener. Crust. et Ins. I, p. 233. - Hydrachna F.

thierax. — Yeux très-saillants. — Antennes un peu plus longues que la tête, assez robustes, submoniliformes; leur 1er article plus grand et plus gros que les autres. — Prothorax très-court, à peine rêtréci en avant, coupé presque carrément à sa base; ses angles antérieurs à peine distincts. — Un écusson. — Elytres ovalaires, arrondies au bout, médiocrement convexes. — Pattes gréles, ciliées en dedans et en dehors; les trois premiers articles des quatre tarses antérieurs dilatés chez les mâles et spongieux en dessous; les postérieurs très-longs, faiblement comprimés. — Prosternum très-saillant, étroit, plane, lanciforme en arrière et arrondi au bout. — Saillie coxale courte, quadrifide; ses divisions externes seules libres. — Corps épais, très-convexe en dessous.

On n'en connaît qu'une espèce (P. Hermanni F.) de taille assez grande, répandue dans la plus grande partie de l'Europe et dans le nord de l'Afrique. Quand on la saisit elle fait entendre un son strident assez fort (1). On définirait très-bien cet insecte singulier, en disant que c'est un Dityscide pourvu d'une tête de Carabique.

TRIBU IV.

HYDROPORIDES.

Antennes de onze articles, insérées immédiatement en avant et un peu au-dessous des yeux. — Ecusson le plus souvent indistinct. — Les trois premiers articles des quatre tarses antérieurs dilatés presque également dans les deux sexes et spongieux en dessous; le 3º bilobé, le 4º très-petit, nodiforme, caché entre les lobes du précèdent; tarses postérieurs de cinq articles, rarement de quatre; hanches de la même paire de forme normale. — Prosternum en général droit.

Avec cette tribu commencent les Dytiscides normaux, c'est-à-dire qui ont le métasternum et les hanches postérieures faits comme it a été dit plus haut. Elle tient encore aux deux précédentes, par la faible dilatation des tarses postérieurs et même par la petite taille de toutes les espèces dont elle se compose. Celles-ci se répartissent dans les genres suivants.

- I. Point d'écusson.
- A Tarses postériours de cinq articles.
 - a Prosternum arqué : Vatellus.
 - aa droit.
- (4) Pour l'organe qui produit ce bruit, voyez Schmidt, Stettin. ent. Zoit. 1810, p. 10. Il consisto en une carêne qui se trouve sous chaque: élytre, et contre laquelle frotte un rebord corné du dernier segment abdominal.

Articles des tarses dilatés beaucoup plus longs que larges : Hyaphydrus.

Les mêmes à peine plus longs que larges : Hydroporus, Anodochellus, B Tarses postérieurs de quatre articles : Desmopachria.

II. Ecusson distinct : Celina.

VATELLUS.

Aust, Spec. d. Hydrocanth. p. 448 (1).

Menton trilobé; le lobe médian très-petit et entier. — Dernier article des palpes labiaux renslé, susiforme, un peu plus long que les deux précédents réunis, qui sont très-courts et égaux; le dernier des maxilaires susiforme, presque aussi long que les trois précédents pris ensemble; ceux-ci très-courts. — Labre largement et prosondément échancré, cilié. — Antennes subuliformes. — Ecusson nul. — Elytres ovalaires, beaucoup plus larges que le prothorax. — Les trois premiers articles des quatre tarses antérieurs du double au moins plus longs que larges, non contigus; le dernier non engagé entre les lobes du 3°; pattes postérieures longues, gréles, à peine aplaties et ciliées; les crochets de leurs tarses égaux et mobiles. — Prosternum coudé presque à angle droit, terminé en ser dessous.

M. Aubé a fondé ce genre sur une petite espèce de Cayenne (tar-satus); depuis, on en a décrit une seconde du même pays (2).

HYPHYDRUS.

ILLIG. Mag. d. Ent. I, p. 299 (3).

Menton trilobé; le lobe médian très-petit et aigu. — Dernier article des palpes labiaux plus court que le précédent, subovalaire; celui des maxillaires plus long que le pénultième, subcylindrique et un peu atténué au bout. — Labre entier et cliié. — Téte large, déclive en avant; son bord antérieur finement rebordé. — Yeux grands, peu saillants. — Antennes courtes, sétacées; leurs deux premiers articles plus gros que les autres; ceux-ci obconiques, subégaux. — Prothorax très-court, rétréci en avant, arrondi à sa base. — Ecusson nul. — Elytres brièvement ovales, médiocrement convexes. — Pattes assez longues; les trois premiers articles des quatre tarses antérieurs notablement plus longs que larges, un peu plus dilatés chez les mâles que chez les fennelles;

⁽¹⁾ Syn. Leucorea, Casteln. Hist. nat. d. Col. I, p. 167.

⁽²⁾ V. grandis, Buquet, Ann. d. l. Soc. ent. IX, p. 394.

⁽³⁾ Syn. Hypnoponus, Clairv. Ent. helvét. II, p. 182.

seur dernier article engagé dans l'échancrure du précédent; tarses postéricurs très-comprimés; leurs crochets inégaux; le plus grand fixe, l'autre un peu mobile. — Prosternum très-étroit, un peu élargi en arrière et obtus au bout. — Saillie coxale nulle. — Corps épais, très-convexe en dessous.

Les espèces de ce genre sont répandues dans la plupart des régions du globe, surtout dans l'ancien continent; celle (*H. ovatus* L.) qui a servi de type au genre, est très-commune dans toute l'Europe. On en connaît une douzaine en tout (1).

HYDROPORUS.

CLAIRY. Ent. helvet. II, p. 182 (2).

Menton trilobé; le lobe médian très-petit et aigu. — Dernier article des palpes plus long que les précédents, fusiforme : celui des labiaux tronqué au bout et faiblement arqué. — Labre déclive, tantôt faiblement, tantôt fortement échaneré, cilié. — Tête large, parfois (3) rebordée le long du bord antérieur. — Antennes sétacées; leurs deux premiers articles plus longs que les autres, le 3º et le 4º souvent plus courts. — Prothorax en général lobé au milieu de sa base. — Ecusson nul. — Elytres de forme variable. — Pattes gréles; les trois premiers articles des quatre tarses antérieurs pas plus longs ou à peine plus longs que larges; le dernier libre; tarses postérieurs filiformes; leurs crochets égaux et mobiles. — Prosternum étroit, assez souvent élargi, spatuliforme et plane en arrière. — Corps de forme variable, tantôt ovale et peu convexe, lantôt court et plus ou moins épais, souvent pubescent.

Genre répandu sur tout le globe et le plus riche de la famille; on n'en a pas décrit moins de 180 espèces en ce moment (4). M. Stephens

- (1) Aux onze esp. mentionnées par M. Aubé, aj.: II. minor, Costa, Ann. d. Acad. degl. Asp. nat. Ser. 2, I, p. 97; des environs de Naples.
 - (2) Syn. Hycnorus, Stephens, Ill. of Brit. Ent. II, p. 46.
 - (3) Par ex. : H. inæqualis, reticulatus, etc.
- (4) Aux 122 esp. mentionnées p. M. Aubé, aj.: Esp. européennes: Hygr. bisuleatus, Curtis, Ann. and Magaz. of nat. Hist. V, p. 276 (unistriatus Hilig.).
 Schaumei, polonicus, Aubé, Ann. d. 1. Soc. ent. XI, p. 229. palidulus, Aubé, ibid. Série 2, VIII, p. 300. laulus, Schaum in Germar, Zeitschr. IV, p. 187. Aubei, Mulsant, Ann. d. 1. Soc. d'Agr. d. Lyon, VI, p. 276. semi-aufus, Germar, Faun. Ins. Europ. XXIII, 3. Esp. asiatiques: H. stearinus, airumnus, symbolum, Kolenati, Melet. ent. I, p. 82. tetragramnus, Hochta. in Chaud. Carab. et Hydroc. d. Cauc. p. 223. Esp. africaines: H. confusus, ferrugineus, Lucas, Expl. d. l'Algér. Ent. p. 96. turgidus, Erichs. Arch. 1843, I, p. 220. elegantulus, lincolatus, infirmus, evanescens, ruficeps, inquinatus, luteralis, collaris, viticulis, ecilis, Bohem. Ins. Caffrar, I, p. 249. Esp. de l'Australio: H. collaris, Hope, Proceed. of the ent. Soc. 1842,

en a détaché sons le nom de Hygnorus, celles de forme courte et ramassée, qui ont en même temps les 3° et 4° articles des antennes un peu plus courts que les autres; mais il y a des passages entre elles et les espèces normales.

ANODOCHEILUS.

BABINGT. Trans. of the ent. Soc. III, p. 15.

Genre très-voisin des Hydroporus, et n'en disserant que par les caractères qui suivent:

Menton sans dent médiane. — Dernier article des palpes plus grand, tronqué obliquement au bout ; celui des maxillaires fusiforme, celui des labiaux renflé.

Pour la forme du corps et les proportions des articles 3-4 des antennes, l'espèce unique sur laquelle a été établi le genre rentrerait parmi les Hygnorus de M. Stephens. Elle a été nommée A. maculatus, par M. Babington; mais M. Aubé l'avait déjà décrite sous le nom de Hydrop. exiguus. Elle se trouve à la fois au Brésil et aux Etats-Unis.

DESMOPACHRIA.

BABINGT. Trans. of the ent. Soc. III, p. 16.

Dent médiane du menton très-petite, aiguë; ses lobes latéraux subaigus. — Palpes labiaux à articles 1-2 transversaux, 3 très-grand, ovale, obtus au bout; les maxillaires à articles 1-3 transversaux, obconiques, 4 très-grand, allongé, rentié et atténué à son extrémité. — Tête munie en avant d'un rebord semi-circulaire. — Yeux peu saillants. — Antennes courtes; leurs trois premiers articles plus longs que les sujvants: 1 obconique, 2 elliptique, très-gros, 3 en massue, 4 très-petit, transversal, 5 un peu plus long, 6-10 transversaux, 11 subulé, de la longueur des

p. 47. — Darwinii, Babingt. Trans. of the ent. Soc. III, p. 13. — Esp. de l'Amér. du Nord: II. lævis, picatus, similis, kirthy, Faun. Bor. Amer. p. 67. — dichrous, striatopmedatus, luridipennis, limbalis, dubius, llygrpusstulatus, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. II, p. 27. — sericeus, consimilis, 12-limeatus, tenebrosus, puberulus, caliginosus, tartaricus, varians, luridipennis, notabilis, conoideus, ovoideus, suturalis, disport, J. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 215. — hydropicus, lutissimus, obscurellus, macularis, subtilis, cinctellus, manusus, striatellus, fortis, humeralis, subpubescens, hirtellus, vilis, latebrosus, lutescens, medialis, fraternus, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 205; de Californie. — Esp. de l'Amér. du Sud: II. 11-lineatus, obscurus, nitidus, Babingt. Trans. of the ent. Soc. III, p. 13. — chilensis, Solier in Gay, Ilist. de Chile, Zool. IV, p. 280.

Pour des observations synonymiques et autres sur un certain nombre d'espèces de ce genre, voyez Schaum, Stettin. ent. Zeit. 1841, p. 195, et 1845, p. 404. deux précédents réunis. — Ecusson nul. — Pattes courtes ; tarses postérieurs de quatre articles. — Corps subglobuleux.

J'emprunte ces caractères à M. Babington, le genre m'étant inconnu en nature; si les tarses postérieurs n'ont réellement que quatre articles, il est très-distinct de tous ceux de cette tribu. L'auteur anglais n'en décrit qu'une espèce (D. nitida) des environs de Rio-Janeiro (1).

CELINA.

Aubė, Icon. d. Col. d'Europ. V, p. 219 (2).

Menton trilobé; le lobe médian très-petit et entier. — Dernier article des palpes allongé, fusiforme et tronqué au bout. — Labre plus ou moins et étroitement échancré, cilié. — Tête large, arrondie en avant. — Antennes courtes, sétacées; leurs deux premiers articles, surtout le 1°r, plus long que les suivants. — Prothorax court, à peine rétréei en avant. — Ecusson court, large et triangulaire. — Elytres oblongues, parallèles, puis fortement rétrécies en arrière et terminées conjointement en pointe. — Jambes antérieures larges et comprimées; les postèrieures grêles; les trois premiers articles des quatre tarses antérieurs dilatés, aussi larges que longs; leurs crochets égaux et mobiles. — Prosternum court, non arqué, plane et spatuliforme en arrière, avec deux sillons. — Corps-peu allongé et peu épais.

Ce genre, établi sur trois espèces de l'Amérique (3), se distingue essentiellement des autres Hydroporides par la présence d'un écusson. Comme toutes celles de cette tribu, ses espèces sont de petite taille.

Le genre Hydroporomopha de M. Babington est identique avec celui-ci, mais fondé sur une quatrième espèce (4) que n'a pas connue M. Aubé.

TRIBU V.

COLYMBÉTIDES.

Antennes de onze articles, insérées immédiatement en avant et un peu en dessous des yeux. — Ecusson distinct ou non. — Tarses de cinq erticles; les trois premiers des quatre antérieurs plus ou moins dilatés

- Il paralt qu'elle se trouve aussi aux Etats-Unis. Suivant Erichson (Arch. 1843, II, p. 209), les Hydroporus cuspidatus et decoratus Aubé appartiendraiemt aussi à ce genre.
 - (2) Syn. Hydroporomorpha, Bablingt. Trans. of the ent. Soc. III, p. 14.
- (3) C. latipes, aculeata, du Brésil, angusta, de Cayenne et des Etats-Unis; Aubé, Spec. d. Hydroc. p. 415.
 - (4) H. parallela, de Rio-Janeiro; Bab. loc. cit.

chez les mâles, mais sans former de palettes, et gárnis en dessous de cupules d'égale grandeur ou très-peu différentes; turses postérieurs en général assez comprimés; hanches de la même paire de forme normale,

— Prosternum toujours droit.

Cette tribu est très-distincte de la précèdente par la présence de cinq articles aux quatre tarses antérieurs. Elle l'est moins de la suivante dont elle n'est séparée que par un caractère sexuel, la forme et la vestiture des articles dilatés chez les mâles. Sous ce rapport, elle est dans les mêmes conditions que la plupart des groupes de Carabiques qui ne reposent que sur des caractères propres aux mâles.

C'est la plus riche en genres de la famille; les espèces des premiers sont de petite taille, celles des autres en général de grandeur moyenne.

- I. Ecusson nul.
- A Antennes plus ou moins fusiformes.

Dernier article de tous les palpes ovalaire ou obconique : Noterus.

Celui des labiaux fortement sécuriforme : Hydrocanthus, Suphis.

- B Antennes grèles, sétacées : Laccophilus.
- II. Ecusson distinct.
- C Dernier article des palpes échancré au bout : Coptotomus.
- D tronqué ou obtus au bout.
 - a Prothorax assez long, rétréci à sa base, subcordiforme : Anisomera.
 - aa de forme normale.
 - b Saillie prosternale sillonnée dans toute sa longueur : Malus.
 - bb non sillonnée.

Crochets des tarses postérieurs inégaux, l'externe fixe : Colymbetes, Rybius.

Crochets des tarses postérieurs égaux, mobiles : Agabus, Copelatus.

NOTERUS.

CLAIRV. Ent. helvet. II, p. 222.

Menton trilobé; le lobe médian court, subbifide. — Palpes labiaux à articles 1 très-petit, 2 plus long, obconique, 3 grand, épais, unidenté en dessous; les maxillaires à articles 1 très-court, 2-3 égaux, 4 du double plus long, ovalaire et tronqué au bout. — Labre entier. — Tête large; épistome légèrement échancré. — Yeux peu saillants. — Antennes courtes; celles des mâles robustes, fusiformes, à articles 1-4 très-courts, égaux, 5 très-grand, 6-11 inégaux, de forme variable, comprimés; celles des femelles plus gréles, à articles 1-7 graduellement élargis, 8-10 diminuant peu à peu de grosseur, 11 allongé et acuminé. — Prothorax court, coupé paraboliquement de chaque côté de sa base; ses angles postérieurs aigus, les antérieurs peu saillants. — Ecusson nul. — Ely-

tres oblongo-ovales, assez convexes. — Pattes antérieures et intermédiaires courtes, assez robustes; leurs jambes élargies chez les mâles; le premier article de leurs tarses très-grand, en carré long, les deux suivants transversaux dans le même sexe; tous trois munis en dessous de quelques petites ventouses. — Pattes postérieures médiocres; leurs tarses comprimés, ciliés des deux côtés; leurs crochets très-petits, égaux, mobiles. — Saillie coxale large, plane, échancrée en arrière. — Prosternum plane, spatuliforme et arrondi en arrière. — Gorps ovalaire, assez convexe.

Petits insectes, disément reconnaissables à la forme particulière de leurs antennes. Il y en a dans la plupart des régions de l'ancien continent, mais jusqu'ici on n'a décrit que les trois espèces qui se trouvent en Europe (1).

HYDROCANTHUS.

SAY, Trans. of the Amer. philos. Soc. New Ser. II, p. 105,

Dernier article des palpes labiaux sécuriforme, très-large, tronqué obliquement au bout, et tantot entier, tantot très-lègèrement échaucré; celui des maxillaires comme chez les Noterus. — Antennes semblables dans les deux sexes, parcilles à celles des Noterus femelles. — Jambes antérieures terminées par un très-fort éperon recourbé. — Prosternum plane, très-large et coupé carrément en arrière.

Pour le surplus, ce genre ne diffère pas des Norenus, dont ses espèces ont la petite taille et le facies. Toutes sont exotiques et disséminées dans les deux Amériques, aux Indes orientales et en Afrique; on en connaît neuf en tout (2)

SUPHIS.

Aubė, Icon. d. Col. d'Europ. V, p. 208.

Ce genre ne diffère des Hydrocantius que par le dernier article des palpes maxillaires qui, aussi long que les trois précédents réunis, est bifide à son extrémité, et par la forme générale du corps qui est trèscourt, très-convexe et presque globuleux.

Les deux espèces décrites par M. Aubé, sont de très-petite taille et propres à l'Amérique (5).

- (1) N. crassicornis, sparsus, lævis; les deux premières répandues dans la plus grande partie de l'Europe, la troisième propre à ses parties méridionales et au nord de l'Afrique.
- (2) Dont sept mentionnées par M. Aubé dans sa Monographie de la famille, p. 401. Aj.: H. notata Ericlis. Arch. 1843, I, p. 220; d'Angola.—quadrivitatus Bohem. Ins. Caffr. I, p. 247.
- (3) S. cimicoides, du Brésil et de Cayenne; gibbulus, des Etats-Unis; Aubé, Bydrocanth. p. 413.

LACCOPHILUS.

LEACH, Zool. Miscell. III, p. 69.

Dent médiane du menton courte et arrondie. - Dernier article des palpes labiaux de la longueur du précédent, un peu arqué, fusiforme et subacuminé au bout; celui des maxillaires aussi long que les deux précédents réunis, fusitorme et assez aigu. - Labre déclive, arrondi en avant et étroitement échancré dans son milieu. - Tête large ; épistome tronque en avant. - Yeux peu saillants. - Antennes assez longues, très-grêles, sétacées; leurs deux premiers articles plus gros que les autres. - Prothorax très-court, lobé au milieu de sa base. - Ecusson nul. - Elytres ovales, peu convexes. - Pattes antérieures et intermédiaires peu robustes; les trois premiers articles de leurs tarses légèrement dilates chez les males, munis en dessous de quelques cupules assez grandes; pattes postérieures robustes, comprimées; jambes notablement plus courtes que les cuisses; tarses longs; les quatre premiers articles munis en dehors et en dessous d'un appendice dirigé en arrière, d'où résulte un sillon incomplet rempli de cils couchés; les crochets de ces, tarses inégaux; le supérieur fixe, beaucoup plus grand que l'inférieur; celui-ci très-petit, mobile. - Saillie coxale peu prononcée, coupée carrément en arrière. - Prosternum très-étroit, comprimé, tranchant, terminé postérieurement en pointe aiguë. - Corps ovalaire, subdéprimé.

Les Laccornilles sont tous de petite taille et se distinguent aisément des autres espèces de cette tribu, par leurs antennes et la forme de leurs pattes postérieures. Ces insectes paraissent répandus sur la majeure partie du globe; on en a déjà décrit près d'une trentaine, dont qualre sculement se trouvent en Europe (1).

COPTOTOMUS.

SAY, Trans. of the Amer. philos. Soc. New Ser. IV, p. 413.

Menton trilobé ; le lobe médian court, bifide, les latéraux aigus. —
Dernier article des palpes échancré obliquement à son extrémité ; celui
des labiaux de la longueur du pénultième, celui des maxillaires plus
long. — Labre largement échancré et cilié. — Epistome coupé carrément. — Antennes gréles, sétacées ; leur premier article un peu plus long
que les autres. — Un écusson distinct. — Elytres ovalaires ou oblongues,

(i) Aux vingt-deux espèces décrites par M. Aubé, aj.: Esp. de l'Amér. du Nord: L. rufus, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. II, p. 28. — decipiens, J. Le Conte, Afin. of the Lyc. of New-York, V, p. 205; de Californie. — biguttatus, Kirly, Faun. Bor. Amer. p. 69. — Esp. du Chili: L. Yvieta, Lo Guillou, Rev. 2001. 1811, p. 220. — Esp. de Natal; L. αdspersus, Bohem, Ius, Caffrar. I, p. 246.

assez convexes. — Les trois premiers articles des quatre tarses intermédiaires à peine dilatés chez les mâtes, comprimés et garnis en dessous de petites cupules, leurs crochets égaux; tarses postérieurs larges, comprimés, ciliés des deux côtés dans les deux sexes; leurs crochets subégaux; l'externe fixe, l'interne mobile. — Prosternum très-fortement comprimé, caréné, terminé en pointe aiguë. — Corps ovalaire ou oblong, assez convexe.

Petits insectes propres à l'Amérique du Nord, assez voisins des AGABUS et les COPELATUS mentionnés plus bas, mais distincts des uns et des autres par le dernier article de leurs palpes. On en connaît actuellement quatre espèces (1).

ANISOMERA.

BRULLE, Hist. nat. d. Inc. V, p. 205.

M. Brullé, et après lui M. Aubé, les deux seuls auteurs qui aient parlé de ce genre, n'ont eu chacun à leur disposition qu'un exemplaire femelle. Le premier l'a imparfaitement caractérisé; le second, plus

explicite, lui assigne la formule générique suivante :

Menton trilobé; le lobe médian court, un peu saillant à son sommet.

—Dernier article des palpes lahiaux un peu plus court que le pénulième, ovalaire et tronqué au bout; celui des maxillaires ovalaire et à peine plus long que le pénulième. — Labre largement échancré et cilié dans son milieu. — Epistome très-largement et très-peu profondément échancré. — Antennes sétacées, assez fortes; leur premier article un peu plus long que les autres. — Un écusson distinct. — Elytres allongées, déprimées. — Les quatre premiers articles des tarses antérieurs et intermédiaires courts, le 5º presque aussi long que les autres réunis. — Prosternum droit, à peine comprimé sur les côtés et presque aplati. — Corps étroit, allongé et déprimé.

L'espèce typique du genre a reçu de M. Brullé, le nom de A. bistriata. Son prothorax plus long que de coutume et un peu rétréci en arrière, lui donne, avec ses élytres élargies postérieurement et fortement arrondies à leur extrémité, un facies fort différent de celui des autres Dytiscides et voisin de celui des Carabiques. Elle est de petite taille et a été rapportée du Chili par M. Gay (2). On en connaît une autre du Nouveau-Mexique (3).

- (1) C. serripalpus Say, loc. cit. M. Aubé l'a réuni, avec doute, à l'espèce suivante de Fabricius; il en est distinct. Dyt. interrogatus, Fab. Syst. El. I, p. 367 (Colymbetes venustus Say, loc. cit. II, p. 98). difficilis, de Californio, longulus, du Missouri; J. Le Coute, Ann. of the Lyc of New-York, V, p. 204.
- (2) Solier a passé ce genre sous silence dans l'ouvrage de M. Gay sur le Chill, dont il a rédigé le commencement de la partie entomologique.
 - (3) A. cordata, J. Le Conte, Proceed of the Acad. of Philad. 1853, p. 2264

MATUS.

Aubt, Spec. d. Hydrocanth. p. 390.

Menton trilobé; le lobe médian large, échancré au bout; les latéraux aigus. - Dernier article des palpes labiaux un peu plus court que le pénultième, ovalaire et obtus au bout; celui des maxillaires presque aussi long que les trois précédents réunis, un peu arqué et tronqué à son extrémité. - Labre déclive, échancré dans son milieu. - Tête trèsgrande; épistome fortement échancré. - Antennes médiocres, grêles, sétacées; leur premier article un peu plus long que les autres. - Un écusson distinct. - Elytres allongées, parallèles, rétrécies seulement à leur extrémité. - Les trois premiers articles des quatre tarses antérieurs faiblement dilatés, comprimés, garnis de très-petites cupules en dessous; tarses postérieurs larges, comprimés, ciliés des deux côtés chez les mâles, en dessus seulement chez les femelles; crochets des quatre tarses antérieurs égaux, ceux des postérieurs très-inégaux; le supérieur grand, fixe, l'inférieur mobile. - Saillie coxale divisée en deux lobes inégaux, divergents et arrondis. - Prosternum assez large, lanciforme, aigu en arrière, profondément bi-sillonné dans toute sa longueur.

Le Colymbetes bicarinatus de Say (1), insecte de taille médiocre et qui paraît répandu dans la plus grande partie des Etats-Unis, forme à lui seul ce genre.

COLYMBETES.

CLAIRV. Ent. helvet. II, p. 188 (2).

Lobe médian du menton court, étroit et entier. — Dernier article des palpes légèrement ovalaire, un peu arqué et tronqué au bout; celui des labiaux plus court, celui des maxiflaires plus long que le pénultième. — Labre plus ou moins échaneré dans son milieu et cilié. — Tête large; épistome tronqué en avant. — Yeux peu saillants. — Antennes assez longues, gréles, sétacées; leur premier article plus gros, le 2e en général plus court que les autres. — Prothorax très-court, arrondi et souvent sinué à sa base; ses angles antérieures saillants. — Ecusson distinct. — Elytres oblongo-ovales. — Pattes antérieures et intermédiaires courtes; leurs trois, très-rarement leurs quatre premier articles, tantôt fortement, tantôt légèrement dilatés chez les mâles; le 2e et le 3e garnis en dessous de cuputes médiocres, d'égale grandeur; le premier n'en

⁽¹⁾ Trans. of the Amer. philos. Soc. New Ser. II, p. 98.

⁽²⁾ Syn. Scutopterus (Meladena, Castein. Et. ent. p. 98), Rantus, Cymatopterus, Eschsch. in Dej. Cat. éd. 3, p. 61.

ayant qu'à son sommet ou entièrement glabre; leurs crochets égaux ou inégaux; tarses postérieurs très-comprimés, ciliés; leurs crochets inégaux, l'externe très-grand, fixe, l'interne beaucoup plus petit, mobile. — Saillie coxale divisée en deux lobes divergents et arrondis. — Prosternum comprimé, caréné, terminé en pointe aiguë. — Corps oblongo-ovale, peu convexe, ou subdéprimé.

Les tarses des mâles présentent plusieurs modifications, tant sous le rapport du nombre et de la forme des articles dilatés, que sous celui des crochets qui les terminent. Eschscholtz, se basant sur ces caractères, avait divisé le genre en plusieurs, dans un travail resté inédit, mais communiqué par lui à Dejean, qui en a adopté les résultats dans les deux dernières éditions de son Catalogue. Les caractères de la plupart d'entre eux ont été exposés par moi autrefois (1). Comme ils ne reposent que sur l'un des sexes, les entomologistes ne les ont adoptés qu'à titre de sections.

Son genre Scutofteaus comprenait les espèces dont les quatre premiers articles des quatre tarses antérieurs sont fortement dilatés, avec les trois premiers garnis de cupules en dessous; elles sont peu nombreuses et propres à l'Europe australe et à l'Afrique (2).

Les CYMATOPTERUS et les RANTES se composaient de celles qui n'ont aux tarses en question que trois articles fortement dilatés; les premiers comprenant celles chez lesquelles les crochets de ces tarses sont égaux dans les deux sexes (3), les seconds celles qui les ont inégaux (4). Il y a des uns et des autres en Europe.

Enfin Eschscholtz réservait le nom de Colymbres aux espèces dont les trois premiers articles des mêmes tarses sont faiblement dilatés et un peu comprimés. M. Aubé ne comprend qu'une espèce européenne (5) dans ce groupe; les autres sont exotiques.

Ainsi composé, le genre est bien moins nombreux que dans l'origine; mais il n'en est pas moins très-répaudu. Quelques-unes de ses espèces sont assez grandes, la plupart ne dépassent pas la taille moyenne; toutes présentent cette particularité, que jamais leurs élytres ne sont sillonnées (°).

- (1) Faune ent. d. env. d. Paris, I, p. 308 sq.
- (2) C. coriaceus, pustulalus, du sud de l'Europe; lanio, de Madère.
- (3) C. striatus, fuscus, tous deux communs dans toute l'Europe; les autres sont du nord de ce continent et des Etats-Unis.
- (i) $C.\ conspersus, notatus, \ collaris, \ d'Europe;$ les autres sont presque toutes américaines.
- (5) C. Grapit, de toute l'Europe, mais assez rare. Les autres Colymbetes européens du Catalogue de Dejean sont des Lybius ou des Aganus.
- (6) Aux trente-neuf espèces mentionnées par M. Aubé, aj.: Esp. européenne -C. dispar, Bold in Newn. Zool. Append. p. XXIV. — Esp. asiatique : C. evidricollis, Hoehh, in Chaud, Garab, et Hydroc, d. Gaue, p. 216. — Esp. indienne :

ILYBIUS.

ERICHS. Gener. Dytic. p. 34.

Genre à peine distinct des Colymberes proprement dits et qui n'en diffère que par le pénultième article des palpes labiaux aussi long que le dernier, et la forme plus convexe du corps. Les femelles ont le dernier arceau de l'abdomen plus ou moins échancré au bout et muni sur la ligne médiane d'une petite carène, dont l'extrémité fait en général un peu saillie au centre de l'échancrure en question.

Cette coupe générique, quoique établie par Erichson et généralement adoptée, ne me parait pas suffisamment distincte. Elle comprend une douzaine d'espèces, la plupart propres à l'Europe, les autres à l'Amérique du Nord (+).

AGABUS.

LEACH, Zool. Miscell. III, p. 69 et 72 (2).

Lobe médian du menton légèrement échancré. — Dernier article des palpes tronqué au bout; celui des labiaux un peu arqué, à peine plus long que le pénultième; ce dernier faiblement denté dans son milieu; celui des maxillaires de la longueur du précédent. — Labre déclive, échancré. — Tête large; épistome tronqué. — Yeux peu saillants. — Antennes médiocres, grêles; leur 1er article plus gros, le 2º plus court que les suivants. — Prothorax, écusson et élytres des Colymbertes; ces dernières cependant en général un peu plus convexes. — Pattes robustes; les trois premiers articles des quatre tarses antérieurs des mâtes

C. lineatus, Kollar u. L. Redtenb, in Hügels Kashm. IV, 2, p. 502.—Esp. de l'Australie: C. monostigma, Hope, Proceed. of the ent. Soc. 1842, p. 47.— Esp. de la Nouvelle-Zélande: C. rufimanus, White, Voy. of the Erch. and Terror, Ent. p. 6.— Esp. de l'Amér. du Nord: C. semipunctatus, bicolor, phaeopterus, bifarius, reticulatus, picipes, assimilis, triseriatus, Kirby, Faun. Bor. Amer. p. 69.— strigatus, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 203.— Esp. de Patagonie et du Chili: C. reticulatus, nigrorematus, chiliensis (nigriceps Aubé), suturalis, angusticollis, rotundicollis, signatus (frilineatus Aubé), Darwinii, Babingt. Trans. of the ent. Soc. III, p. 4.

- (1) Les espèces typiques, 1. aler, fenestratus, guttiger, etc., sont communes dans presque toute l'Europe. Depuis la publication de la Monographie de M. Aubé, qui en contient onze, on n'a décrit que les trois suivantes: 1. pleuriticus, J. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 213; du nord des Etats-Unis.—regularis, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 203; de Californie.—sexdentatus, Schiædte, Danm. Eleuther. I, p. 487; du nord de l'Europe.
- (2) Syn. Liopterus, Eschsch. in Dej. Cat. éd. 3, p. 62. Necticus, Hope, The Col. Man. II, p. 140.

faiblement dilatés, très-comprimés, très-rarement fortement dilatés, garnis en dessous de petites cupules d'égale grandeur; leurs crochets de forme très-variable, le plus souvent égaux entre eux; tarses postérieurs ciliés des deux côtés chez les mâles, en dessus seulement chez les femelles; leurs crochets égaux. — Saillie coxale divisée en deux lobes divergents et arrondis. — Prosternum comprimé et caréné, plus ou moins lanciforme en arrière et terminé en pointe très-aiguë. — Corps oblongo-ovale, médiccrement convexe.

Leach, l'auteur de ce genre, n'y comprenait qu'une espèce du nord de l'Europe (serricornis Payk.), dont les mâtes ont les quatre derniers articles des antennes fortement dilatés et comprimés. Une autre (oblongus F) très-commune dans toute l'étendue de ce continent, et dont les quatre tarses antérieurs sont fortement dilatés dans le même sexe, et munis de cupules plus grandes, constituait le genre Liorranus d'Eschenholtz. Dans les autres espèces, les crochets des quatre tarses en question sont en général égaux, mais varient beaucoup sous le rapport de la forme. Il en est de même chez les mâles, des cils qui garnissent en dessous les tarses postérieurs. Erichson s'est servi de ce caractère pour diviser le genre en sections (1).

Au total ces insectes sont extrémement voisins des COLYMBETES proprement dits et n'en différent essentiellement que par la mobilité et l'égalité des crochets des tarses postérieurs. Mais, sous le rapport de la forme générale, ils se rapprochent plutôt des ILYBIUS. Ils sont assez nombreux et il y en a dans toutes les régions du globe; les espèces décrites s'élèvent à près de quatre-vingts (2).

COPELATUS.

Enicns. Gener. Dytic. p. 38.

Menton trilobé; ses lobes arrondis, le médian plus court que les latéraux. — Dernier article des palpes tronqué au bout, un peu arqué, de la longueur du pénultième. — Labre déclive, échancré dans son milieu.

⁽¹⁾ Gener. Dytic, p. 37.

⁽²⁾ M. Aubé en a décrit soixante; aj.: Esp. européennes: A. restus, Babingt. Ann. of nat. Hist. VI, p. 54 (Dit. striolatus? Gyllh.).— silesiacus, Lettner Uebers. d. Arbeit. d. Schless, Gesells. 1813, p. 4.—nebulosus, frigidus, Schiœdte, Danm. Eleuth. I, p. 467 et 477.— abdominalis, bipustulatus, Costa, Ann. d. Aspir. nat. Ser. 2, I, p. 134.— Esp. asiatiques: A. luniger, Kolen. Melet. ent. I, p. 82.—glacialis, Hochh. in Chaud. Carab. et Hydroc. du Cauc. p. 218.—Esp. de PAmer. du Nord: A. dubius, hypomelas, Manh. Bullet. Mosc. 1813, p. 221.—terminalis, arctus, punctatus, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. II, p. 27.— angustus, parallelus, J. Le Conto in Agass. Lake Super. p. 213.—lugens, semivittatus, discolor, morosus, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 203.

— Tête large; épistome coupé carrément. — Antennes médiocres, gréles, sétacées; leur premier article notablement plus long que les autres. — Un écusson distinct. — Elytres oblongo-ovales, déprimées, finement et assez profondément striées; les stries plus ou moins effacées à leur base. — Pattes peu robustes; les trois premiers articles des quatre tarses antérieurs faiblement dilatées chez les mâles, courts, garnis en dessous de quelques cupules assez grandes; tarses postérieurs gréles, médiocrement déprimés, ciliés des deux côtés dans les deux sexes; les crochets de tous égaux, mobiles. — Prosternum étroit, caréné, lanciforme et assez aigu au bout. — Saillie coxale divisée en deux lobes divergents et arrondis: — Corps oblongo-ovale, déprimé.

Les caractères qui distinguent ces insectes des Aganus, sont peu saillants; néaumoins on les en distingue aisément à leur forme déprimée et à la manière dont sont striées leurs élytres (1). Toutes les espèces sont de petite taille; la plupart se trouvent en Amérique; mais il y en a aussi en Afrique, à l'ile Maurice et aux Moluques (2).

TRIBU VI.

DYTISCIDES.

Antennes de onze articles, insérées immédiatement en avant et un peu en dessous des yeux. — Ecusson distinct. — Tarses de cinq articles; les trois premiers des antérieurs dilatés chez les mâles en une grande palette suborbiculaire, garnie en dessous de cupules d'inégale grandeur; les mêmes articles aux tarses intermédiaires et dans le même sexe, tantôt simples, tantôt dilatés et garnis de cupules égales; tarses postérieurs très-larges; hanches de la même paire de forme normale. — Prosternum droit.

L'organisation propre à la famille, arrive à toute sa perfection dans ce sixième et dernier groupe, qui comprend en même temps les

- (1) Suivant Erichson (Archiv. 1843, II, p. 209), VAgabus peruvianus Aubč (Ilybius Saulcyi, Babingt, Trans. of the ent. Soc. III, p. 9), qui a les élytres lisses, scrait un Copplatus.
- (2) Aux seize espèces décrites par M. Aubé, aj.: C. Galopagoensis, Waterli. Ann. of nat. Hist. XVI, p. 23; des Hes Gallapagos; douteux quant au genre. Erichsonii, Guérin-Ménev. in Lefebvre, Voy. en Abyssin. Ent. p. 270; d'Abyssinie. obitusus, striatellus Bohem. Ins. Caffr. I, p. 242; de Natal. normalis, Erichs. Arch. 1847, II, p. 74; du Pérou.

Parmi les Colymetes décrits par Say dans les Trans, of the Amer, Philos. Soc. New Series II, p. 95, II y en a plusieurs que n'a pas mentionnés M. Aubé, et qui appartiennent au genre actuel; mais je n'en suis certain que pour celui que Say nomme glyphicus.

plus grandes espèces. Elles forment cinq genres qui, tous, ont des représentants en Europe.

Un seul crochet fixe aux tarses postérieurs : Cybister.

Deux crochets égaux ou subégaux et mobiles : Dytiscus, Eunecles.

- inégaux, le supérieur fixe : Acilius, Hydaticus.

CYBISTER.

CURTIS, Brit. Ent. IV, p. 151 (1).

Lobe médian du menton court, large, échancré. - Dernier article des palpes un peu arqué et tronqué au bout ; les deux derniers des labiaux, les trois des maxillaires égaux entre eux. - Labre déclive, échancré dans son milieu. - Tête grande ; épistome tronqué en avant. - Yeux gros et assez saillants. - Antennes courtes, grêles, sétacées, à articles 1 plus gros et plus long que les autres, 2 court, 3-4 plus longs que les suivants. - Un écusson distinct. - Elytres oblongo-ovales, élargies au-delà de leur milieu et déprimées en arrière. - Pattes antérieures courtes et assez faibles; les trois premiers articles de leurs tarses formant chez les mâles une grande palette transversalement ovale, spongieuse à sa base, munie en avant de quatre rangées de cupules d'égale grandeur : tarses intermédiaires comprimés dans les deux sexes: leurs crochets inégaux chez les mâles: pattes postérieures trèsrobustes; leurs tarses larges, ciliés des deux côtés dans les deux sexes et terminés par un seul crochet fixe (2). - Saillie coxale en général divisée en deux lobes courts, divergents et arrondis. - Prosternum plane, lanciforme et très-aigu en arrière. - Corps oblongo-ovale, peu conveye.

Insectes de grande taille, la plupart d'un vert-olive foncé en dessus, avec les côtés du prothorax jaunes, et une bande latérale ou sublatérale de même couleur sur les élytres, bande assez sujette à manquer. Les femelles se distinguent souvent de leurs mâles, qui sont toujours lisses en dessus, par de fines stries très-serrées qui recouvrent en totalité ou en partie leurs élytres (3).

- (1) Syn. Thocus, Leach, Zool. Miscell. III, p. 70; nom déjà employé par Panzer (Krit. Revis. d. Insektenf. Deutschi. II, p. 80) pour un genre d'Ichneumonides. — Trocuagus, Eschsch. in bej. Cat. éd. 3, p. 60.
- (2) Dans quelques espèces exotiques (C. giganteus, costalis, Aubé, biun-gulatus, Babingt.), ce crochet est fendu presque jusqu'à sa base, de sorte qu'il parait y en ayoir deux.
- (3) On ne connaît pas dans ce genre de femelles sujettes, comme chez certains DYTISCUS, à affecter deux formes sons le rapport de la sculpture des élytres; mais, chez quelques-unes, l'un ou l'autre des deux sexes présente parfois sur ces organes de petites fossettes formant quelques rangées régulières. Voy. Erichson, Arch. 1843, II, p. 209.

Le genre est riche en espèces et répandu partout (1); l'Europe n'en possède qu'une seulé (C. Ræselii), mais qui est très-commune.

DYTISCUS.

Linne, Syst. nat. ed. XII, II, p. 664 (2).

Lobe médian du menton très-court, large, tantôt échancré, tantôt presque entier. - Dernier article des palpes labiaux en général plus court que le pénultième, arqué ainsi que celui-ci et tronqué au bout; les trois derniers articles des maxillaires égaux entre eux; le dernier arqué et obtus à son extrémité. - Labre déclive, échancré dans son milieu. - Tête grande; épistome coupé carrément. - Yeux gros et saillants. - Antennes médiocres, grêles, sétacées; le 1er article en général plus grand, le 2º plus court que les suivants. - Un écusson distinct. - Elytres oblongo-ovales, non élargies en arrière, assez convexes. - Pattes robustes, surtout les antérieures; jambes antérieures arquées à leur base, sans éperons à leur extrémité et ciliées intérieurement dans leur moitié terminale chez les males; les trois premiers articles de leurs tarses formant dans le même sexe une palette orbiculaire, munie en dessous à sa base de deux grandes ventouses inégales, et de petites cupules sur le reste de leur surface; les mêmes articles aux tarses intermédiaires dilatés, en carré allongé, et munis de petites cupules en dessous dans ce sexe ; tarses postérieurs larges , ciliés des deux côtés chez les mâles, en dessus sculement chez les femelles; crochets des quatre tarses antérieurs égaux, ceux des postérieurs un peu inégaux, mobiles. - Saillie coxale divisée en deux lobes de forme variable, le plus souvent aigus. - Prosternum droit, aplani et spatuliforme en arrière. - Corps oblongo-ovale, assez convexe.

Ces insectes sont aussi grands que les Cybister, ont un système de coloration semblable, et n'en diffèrent sous le rapport de la forme générale qu'en ce que leurs élytres ne s'élargissent nullement en arrière. Dans le nombre il existe quelques espèces (5), dont les femelles sont

- (I) Aux trente-six espèces mentionnées par M. Aubé, aj.: Esp. asiatiques: C. Chaudorii, Gotschii (lateralis? F), Hochh in Chaud. Carab. et Hydroc. du Cauc. p. 213. Esp. indienne: Trochalus rugulosus, Kollar u. L. Redtenb. in Hügels Kashm. IV, 2, p. 502.—Esp. de la Tasmanie: C. insularis, Erichs. Arch. 1842, I. p. 134. Esp. de la N.-Zelande: C. Hocherii, White, Voy. of the Ereb. and Terror, Ent. p. 11. Esp. de l'Amér. du Sud: C. biungulatus, Babingt. Trans. of the cnt. Soc. III, p. 3. prosternoviridis, aneas, Ormane. Rev. 2001. 1813, p. 331. Esp. de la Californie: C. ellipticus, explanatus, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 202. Esp. de Natal: C. binotatus, marginicollis Bohem. Ins. Calir. I, p. 234.
- (2) Syn. Dyricus, Geoffr. Ins. d. envir. de Paris, I, p. 185. Leionotus, Kirby, Faun. Bor. Amer. p. 76.
 - (3) Quelques auteurs, M. Aubé entre autres, qui a suivi en cela l'opinion de

tantôt parcilles à leurs mâles, tantôt très-distinctes par la sculpture de leurs élytres, qui consiste ici en profonds sillons à partir de la base de ces organes ou de leur milieu. Chez d'autres ces variètés n'ont pas encore été observées, et ici les femelles ont constamment les élytres sillonnées (1) ou parcilles (2) à celles des mâles, chez qui les sillons en question n'existent jamais; ce sont ces dernières espèces, et en se fondant sur ce seul caractère, que Kirby a séparées des autres sous le nom générique de Leionotus.

Le genre a une distribution géographique beaucoup plus restreinte que les Cynisten; il paraît borné jusqu'à présent à l'Europe, qui possède le plus grand nombre de ses espèces, au nord de l'Afrique et à

l'Amérique boréale (5).

EUNECTES.

ERICBS. Gener. Dylic. p. 23 (4).

Menton brièvement trilobé; le lobe médian plus court que les latéraux, tronqué au bont. — Dernier article des palpes labiaux et maxilaires notablement plus long que les précédents réunis qui sont trèscourts; le premier rendé dans son milieu, tous deux tronqués à leur extremité. — Labre déclive, échancré et cilié dans son milieu. — Antennes médiocres, sétacées; leur 2º article plus court que les autres. — Un écusson distinct. — Elytres ovales, élargies en arrière, déprimées. — Pattes médiocrement robustes; cuisses et jambes anté-

Dejean, font de ces femelles différentes des espèces distinctes, qui auraient des mâtes absolument identiques; mais je partage entièrement à cet égard l'oplnion d'Erichson, qui admet deux formes chez les femelles en question; voyer Gener. Dytie, p. 30. Erichson divise, sous ce rapport, les espèces européennes en trois eategories. A celle dont il s'agit en ce moment appartiennent: le D. marginalis L. (et conformis Kunze.)—circumcinctus Ahr. (et dubius Gyllh.)—lapponicus Payk. (et septentrionalis Gyllh.). Il est probable que parmi les espèces exotiques, il y en a quelques-unes qui doivent également y rentrer.

- (1) D. latissimus, punctulatus, dimidiatus, pisanus, d'Europe; carolinus, des Etats-Unis.
- (2) D. circumflexus, d'Europe; habilis, hybridus, verticalis, des Etats-Unis.
- (3) Erichson (Gen. Dyt. p. 31) dit en connaître une du Cap; mais jusqu'ici elle est inédite. Aux dix-sept espèces (trois sont à retrancher) décrites par M. Aubé. aj.: D. Ooligbuckii (confluens Say), Harrisii (Cordieri? Aubé), Franklinii, Kirby, Faun. Bor. Amer. p. 74. marginicollis, J. Le Conte, Boston Journ. of nat. Hist. 1845. diffinis, J. Le Conte in Aşassiz, Lake Super. p. 212. anxins, Manh. Bull. Mosc. 1843, p. 218; tous des différentes parties de l'Amérique du Nord.
- (i) Syn. Emeres, Casteln, Ann. d. l. Soc. ent. I, p. 397. Nocrus, Eschsch, in Dej. Cat. éd. 3, p. 61,

rieures fortement ciliées au côté interne; les trois premiers articles des tarses de la même paire formant une grande palette orbiculaire, garnie en dessous de cupules serrées dont deux très-grandes à sa base; tarses intermédiaires comprimés chez les mâles comme chez les femelles; les postérieurs larges, ciliés des deux côtés dans les deux sexes, termines par deux crochets égaux et mobiles. — Prosternum comprimé en avant, lanciforme et très-aigu en arrière. — Corps en ovale court, plus large en arrière, déprimé.

Pendant longtemps ce genre n'a été composé que d'une seule espèce (Dyt. sticticus L., griseus F) répandue dans presque toutes les parties du globe; Erichson en a fait connaître deux autres (t). Ce sont des insectes de taille moyenne, très-voisins des Achitus qui suivent, par leur forme générale, et dont la sculpture des élytres est semblable dans les deux sexes.

ACILIUS.

LEACH, Zool. Miscell. III, p. 69 (2).

Lobe médian du menton très-court, large, entier ou un peu échancré. - Dernier article des palpes labiaux plus court, celui des maxillaires aussi long que le pénultième ; tous un peu arqués et tronqués au bout. - Labre déclive, échancré et cilié dans son milieu. - Antennes courtes, sétacées; leur 1er article plus long, le 2º plus court que les autres. - Un écusson distinct. - Elytres plus ou moins brièvement ovales, élargies en arrière, tantôt déprimées postérieurement, tantôt assez convexes. - Pattes antérieures robustes; les trois premiers articles de leurs tarses formant chez les mâles une palette garnie en dessous de cupules de grandeur variable; tarses intermédiaires simples dans les deux sexes; les postérieurs larges, ciliés des deux côtés dans les deux sexes et terminés par deux crochets inégaux, dont le supéricur plus grand et fixe. - Saillie coxale divisée en deux lobes divergents et arrondis. - Prosternum assez large, légèrement convexe, lanciforme en arrière et obtus au bout. - Corps plus ou moins large, déprimé ou un peu convexe.

Sous le rapport de la forme des cupules aux tarses antérieurs des mâles, le genre se divise en deux sections corroborées par les différences que présente la sculpture des élytres chez les femelles.

Dans l'une, peu nombreuse et propre à l'Europe, seuf une espèce qui se trouve aux Etats-Unis (5), les tarses en question ont une énorme

- E. helvolus, Erichs. Arch. 1812, I, p. 134; de la Tasmanic. occidentalis, Erichs. ibid. 1817, I, p. 73; du Pérou.
 - (2) Syn. Thermonectus, Eschsch. in Dej. Cat. éd. 3, p. 61.
- (3) Λ . sulcatus, brevis, canaliculatus, d'Europe; semisulcatus, des Etats-Unis.

cupule à leur base, deux de grandeur médiocre près de leur angle antérieur interne, et d'autres plus petites le long de leur bord antérieur; les élytres des femelles présentent quelques larges sillons longitudinaux garnis de longs poils couchés; le corps est en même temps très-large et déprimé.

Dans l'autre, dont Eschscholtz a fait, sous le nom de Thermonzetus, un genre adopté par Dejean, les cupules des tarses antérieurs des mâles sont toutes petites et égales entre elles; les élytres des femelles sont lisses ou n'ont que des stries assez profondes à leur base; le corps est plus ovale et plus convexe que dans la section précédente. Les espèces assez nombreuses sont toutes américaines (1). Erichson (2) les a placées parnil les Hydatices qui suivent, mais les tarses intermédiaires étant simples chez les mâles, je crois avec M. Aubé qu'elles le sont mieux ici.

Les Acilius sont de taille moyenne ou assez grande, ordinairement d'un brun-grisatre terne et souvent maculés de jaune.

HYDATICUS.

LEACH, Zool. Miscell. III, p. 69 (3).

Ces insectes ne diffèrent des Achins que par leur forme générale plus oblongue, plus convexe, et en ce que les tarses intermédiaires sont dilatés (4) et garnis de cupules chez les mâles; celles qui existent sous les tarses antérieurs dans le même sexe, sont aussi autrement faites : elles sont plus grandes et égales entre elles, sauf trois à la base qui sont un peu plus développées.

Il y a également ici deux sections à établir, selon que les tarses intermédiaires des mâles sont dilatés en une palette quadrangulaire, munie de quatre rangées de cupules (5), ou peu élargis, avec deux rangées

- (1) M. Aubé en mentionne treize; depuis l'apparition de son travail, on n'en a décrit que deux nouvelles, de Cailfornie : A simplex, latieinetus, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 202.
 - (2) Gen. Dytic. p. 28.
 - (3) Syn. Graphoderus, Eschsch. in Dej. Cat. éd. 3, p. 61.
- (i) Une seule espèce, H. austriacus, fait exception à cet égard, ces tarses étant simples dans le sexe en question. Quant à l'H. verrueifer du nord de l'Eucrope, dont le mâle aurait tous les tarses simples, selon Gyllenhall et M. Aubi, il paraît hors de doute maintenant que cette soi-disant espèce a été établie sur une forme anormale de l'H. zonatus femelle, et que les exemplaires décrits comme des mâles par les deux auteurs ci-dessus, ne sont que des femelles normales du même zonatus. Voyez Erichson, Arch. 1838, II, p. 211, et Manh. Acta Finland. 1811, p. 249.
- (5) H. transversalis, Hybneri, Leander, stagnalis, grammicus d'Europe; les espèces exotiques sont nombreuses.

seulement de cupules. C'est sur cette seconde section qu'Eschscholtz avait établi son genre GRAPHODERUS (1).

Les HYDATICUS sont de taille moyenne ou assez petite, et répandus sur toute la surface du globe (2). Les femelles sont lisses comme les mâles, sauf un certain nombre qui ont quelques impressions irrégulières dans la région humérale.

- (1) H. cinereus, bilineatus, zonatus, d'Europe; ce groupe est beaucoup moins riche que le précédent.
- (2) Aux quarante-quatre espèces décrites par M. Aubé, aj.: H. discoidalis, Hope, Ann. of nat. Hist. XI, p. 364; de la côte occidentale d'Afrique. galla, Guérin-Ménev. in Lefebvr. Voy. en Abyssin. Ent. p. 268; d'Abyssinie. flavolineatus, caffer, apicalis Bohem. Ins. Caffr. I, p. 237. meridionalis, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. II, p. 27; des Etats-Unis. fascicollis (xonatus var.), J. Le Conte in Agassiz, Lake Super. p. 213.

FAMILLE IV.

GYRINIDES.

Menton profondément échancré. — Languette cornée, saillante. — Mâchoires gréles, arquées, très-aiguës au bout, presque toujours dépourvues de lobe externe. — Palpes courts; les labiaux de trois, les maxillaires de quatre articles. — Mandibules courtes, arquées et bidentées à leur extrémité. — Deux yeux de chaque côté, l'un supérieur, l'autre inférieur. — Antennes très-courtes, robustes, rigides, de onze articles; le 2e et le 3° grands; celui-ci prolongé en une orcillette au côté externe; le dernier aussi long que les sept précédents réunis, qui sont très-courts. — Les quatre pattes postérieures fortement comprimées et très-larges; hanches de la dernière paire réunies sur la ligne médiane et prolongées postérieurement en une grande saillie; tarses de cinq articles. — Abdomen composé en dessous de six segments; les trois premiers soudés ensemble.

Ces insectes, longtemps associés aux Dytiscides et qui en sont effectivement voisins par leur genre de vie, la forme générale de leur corps, l'union intime qui existe entre ses trois parties principales, etc., s'en éloignent par une foule de caractères d'importance très diverse, mais qui, réunis, montrent qu'on a affaire ici à un type particulier.

Dejà pour les organes buceaux, qui sont construits sur le même plan, on remarque les différences suivantes: le menton est plus profondément échancré, avec ses lobes latéraux toujours fortement arrondis en dehors et en avant; les palpes sont plus courts et plus robustes; le loho externe des machoires manque, sauf chez les Gyrinus où il consiste en un appendice spiniforme très-grèle (1); enfin, le labre est sujet à prendre un développement inconnu dans la famille précédente.

(I) Cet appendice est difficile à voir, par suite de sa gracilité; aussi quelques auteurs, notamment Kirby (Faena Bor. Amer. p. 78 note) et M. Aubé (Spec. d. Hydroc. p. 650), n'ayant pas pu le découvrir, out douté de son existence, quoi-qu'il cut déjà été figuré par Sturm (Deutschl. Ins. X, pl. 226 f. II) et M. Curtis (Brit. ent. II, pl. 79, f. 3). Depuis, il l'a été de nouveau par M. Schiardte dans ses Danm. Elouth. pl. 23, f. m.

La présence de deux yeux de chaque côté est une particularité presque sans autre exemple, dans l'ordre entier des Coléoptères. La position de ces organes fait que les Gyrinides peuvent voir simultanément en haut et en bas, dans l'air et dans l'eau, mais la largeur du canthus qui sépare les deux yeux, doit rendre la vision à peu près nulle dans la direction horizontale.

Les antennes sont toujours beaucoup plus courtes que la tête et insérècs dans un profond et large sillon latéral, un peu en avant des yeux. Leur 1º article est très-petit et obconique, le 2º très-grand, subglobuleux et tronqué en avant; le 3º en forme d'oreillette est inséré sur le bord externe de la troncature et, à côté de lui, en dedans, la tige antennaire dont le dernier article éprouve seul quelques légères modifications dans sa forme. Les articles intermédiaires sont si courts et si serrés qu'il est bien difficile de les compter, et qu'il n'est pas démontré que les antennes se composent réellement de onze articles (1).

La tête et le prothorax sont pareils à ceux des Dytiscides; comme chez ces derniers, l'écusson est tantôt présent, tantôt nul; mais les élytres ne cachent pas complètement l'abdomen, et leur extrémité est souvent tronquée ou échancrée et épineuse; elles recouvrent toujours des ailes bien développées. Dans la moitié environ des genres, les trois derniers segments abdominaux se rétrécissent plus ou moins brusquement, et le dernier s'allonge en cône déprimé. Sa face inférieure est parcourue dans toute sa longueur par une fissure étroite, ordinairement cillée.

Après les yeux et les antennes, c'est surtout par la structure des pattes et des segments thoraciques en dessous, que ces insectes s'éloignent des Dytiscides.

Ici ce sont les pattes antéricures qui sont les plus longues de toutes; leurs hanches sont ovalaires et très-rapprochées, leurs cuisses très-longues et en massue renversée; les jambes, un peu plus courtes, s'é-largissent plus ou moins à leur extrémité; leurs tarses sont comprimés chez les femelles; chez les mâles tous leurs articles sont dilatés en une palette de forme variable, et le dernier présente en avant une petite échancrure dans laquelle sont insérés les crochets. La brosse serrée qui revêt cette palette en dessous, paraît, au premier aspect, formée de poils, mais elle se compose en réalité de très-petites cupules portées par de longs pétioles.

Les pattes intermédiaires sont très-éloignées des antérieures et tantôt plus rapprochées des postérieures, tantôt placées à égale distance entre les deux paires. Sauf leurs hanches qui sont allongées,

⁽¹⁾ M. Schiedte (Danm. Eleuth. pl. 23, f. a, b, c), qui a représenté celles de trois espèces de Gynnes, ne figure que dix articles, et je ne suis pas sûr d'en compter davantage chez les plus grandes espèces exotiques d'Ennyones et de Directors.

obliques et soudées au mésosternum, elles ressemblent complètement aux postérieures. Les unes et les autres sont courtes et comprimées au point de paraître papyracées et même membraneuses chez certaines espèces. Leurs cuisses sont triangulaires, rarement quadritatères; les jambes affectent la même forme, mais sont plus courtes; le tarse n'occupe qu'une partie de leur troncature qui est oblique. Son premier article, en partant du côté interne, est très-grand et triangulaire; les trois suivants forment des espèces de lanières très-longues, très-serrées et obliques; le dernier est très-petit et placé au sommet du pénultième. Les hanches postérieures sont très-grandes, coupées plus ou moins carrèment en avant, obliquement ou paraboliquement en arrière, et unies sur la ligne médiane par une suture droite; leur saillie postérieure est courte et simplement tronquée; toutes deux présentent en dehors un large sillon oblique, qui reçoit les pattes postérieures au repos.

Les jambes des trois paires sont en général dépourvues d'éperons ou n'en ont qu'un seul, très-petit, qui n'existe même souvent qu'aux postérieures. Celles-ci et les intermédiaires sont munies d'une touffe de cils au bord externe de leur troncature. Les crochets ne varient pas:

ils sont toujours petits, égaux, arqués et très-aigus.

Des trois segments thoraciques, c'est le mésosternum qui est le plus grand et qui constitue la majeure partie de la poitrine, ce qui est absolument l'inverse de ce qui existe chez les Dytiscides. Le prosternum est court, très-étroit entre les hanches antérieures qu'il ne dépasse pas en arrière, caréné sur la ligne médiane, et se met en rapport avec le mésosternum. Celui-ci forme un rhombe irrégulier, obtus en avant et dont les deux côtés antérieurs limitent intéricurement deux longs sillons où se placent au repos les cuisses de la première paire de pattes; les deux côtés postérieurs sont moins obliques et limités par les hanches intermédiaires. Enfin, le métasternum est réduit à une bande transversale, étroite et échancrée par les hanches en question, dans son milieu, et plus ou mons élargie à ses deux extrémités. Ses parapleures sont simples, comme chez les Dytiscides, et séparées de l'abdomen par les hanches postérieures.

On voit de suite, d'après la structure de leurs quatre pattes postérieures, que ces insectes doivent nagèr avec plus de facilité que les Dytiscides; aussi leurs allures dans l'eau sont elles très-différentes. Ils se tiennent habituellement à la surface du fluide, souvent en bandes nombreuses, et y décrivent, avec une rapidité extrême, mille tours plus ou moins circulaires, qu'ils interrompent par des repos subits. Quand ils plongent, ils entraînent avec eux une bulle d'air attachée, comme un globule brillant, à la partie postérieure de leur corps. Ils fréquentent non-seulement les caux donces, mais encore celles de la mer, près de ses rivages. Comme les Dytiscides, ils font aussi usage de leurs aites, mais peut-être un peu moins fréquemment. Ils émettent aussi, quand on les saisit, un fluide taiteux d'une odeur désagréable, mais dont la

source n'est pas bien connue. Dans nos pays on trouve de ces insectes pendant toute l'année, et il n'est pas rare de les voir exécuter leurs évolutions accoutumées pendant les heaux jours de l'hiver.

Peu de temps après avoir été fécondées, les femelles nondent sur les feuilles des plantes aquatiques, de petits œufs cylindriques qu'elles placent bout à bout et qui ne tardent pas à éclore. On ne possède pas encore des renseignements complets sur les larves (1). Leur corps allongé, étroit et presque d'égale largeur dans toute son étendue, se compose de treize segments (2). La tête en carré allongé et arrondi aux angles, présente sur son bord antérieur deux petites dents. La bouche est close comme celle des larves de la famille précèdente, et pourvue de mand bules pareilles; ses autres parties sont inconnues. Les antennes sont latérales et composées de quatre articles, dont le premier court et gros. Une tache obscure qu'on voit de chaque côté de la tête. parait être le siège des stemmates dont on ignore le nombre. Les douze segments du corps sont séparés par des incisions latérales bien marquées. Le prothorax est presque du double plus long que chacun des deux autres segments thoraciques. Les pattes sont médiocres, grèles et terminées par deux petits crochets. Les huits premiers segments abdominaux sont presque carres, et portent de chaque côté un filament conique, perpendiculaire au corps et peu mobile. Le neuvième segment qui est en carre allonge, en porte quatre plus longs, plus flexibles et diriges en arrière; à son extremité se voient quatre petits crochets. Les stigmales n'ent pas encore été décrits; il est probable que les filaments dont il vient d'etre question, et surtout les derniers, jouent le rôle de pseudo-branchies; on observe en effet dans leur intérieur une fine trachée, qui s'étend jusqu'à leur extrémité. Ces filaments donnent à ces larves, ainst que l'a dit De Geer, l'aspect de Scolopendres.

Quand leur croissance est terminée, elles sortent de l'eau, grimpent sur les plantes aquatiques (3), et se renferment dans un cocon ovale,

⁽¹⁾ Modeer (Mém. d. l'Acad. de Stockholm, 1770, p. 324) est le seul auteur qui les ait observées à l'état adulte. Après lui, De Géer (Mém. IV, p. 364, pl. 13, f. 16-20) en a décrit et figuré une dans son jeune âge. C'est de ces deux sources que provient tout ce qu'on trouve à ce sujet dans les auteurs. Pour la liste do ces derniers, voyez Chapuis et Candèze, Mém. d. 1. Soc. d. Sc. d. Liège, VIII, p. 383.

⁽²⁾ Erichson (Arck. 1811, I, p. 77), et après lui MM. Chapuis et Candère, qui ont traduit sa description, ne lui assignent à tort que douze segments, comme aux larves des Dytiscides. De Géer en indique positivement treize, dont neuf et non pas huit, pour l'abdomen.

⁽³⁾ Il parait qu'elles s'éloignent quelquefois à une certaine distance. M. Griesbach (Ent. Mag. IV, p. 454) rapporte avoir trouvé des cocons de l'Orectochilus villosus sons l'écorce d'un vieux saule décomposé, distant de quelques pieds du rivage d'une rivière. Un individu à l'état parfait de la même espèce a été également trouvé par M. Patterson (Ent. Mag. II, p. 530) dans une coquille d'eau

aminci à ses deux extrémités et composé d'une substance qui a l'apparence du papier gris. Environ un mois après, l'insecte parfait éclôt et se rend immédiatement à l'eau, son élément naturel.

Les Gyrinides sont répandus dans toutes les grandes régions du globe; mais de leurs genres, peu nombreux il est vrai, deux seulement (Gyrninus et Onectochillus), ont des représentants en Europe. Quant à leurs espèces, on en connaît actuellement un peu plus d'une centaine.

Erichson est le premier qui les ait constitués en une famille propre (1). Avant lui on les considérait, avec Latreille (2), comme une simple section des Dytseides dont ils sont récltement plus éloignés, comme le fait observer avec raison Erichson, que ces derniers ne le sont des Garaltiques (5). Cette famille est aujourd'hui généralement adoptée. Depuis la monographie que lui a consacrée M. Aubé (4), ou n'y a établi aucun genre nouveau. Elle n'en contient que sept, qui me paraissent devoir être disposés un peu autrement que ne l'a fait cet entomologiste distingué (5).

- I. Dernier segment abdominal déprimé et arrondi au bout.
 - a Un écusson distinct : Enhydrus, Gyrinus.
 - aa Point d'écusson.

Labre transversal : Dineutus.

- saillant, triangulaire : Porrorhynchus.

- II. Dernier segment abdominal en cône allongé.
 - ¿ Labre saillant et rétréci en avant,

Point d'écusson : Guretes.

Un écusson : Orectochilus.

bh Labre transversal : Patrus.

douce dont l'ouverture était bouchée par un fragment de plante mélé à de la vase, et dont l'intérieur était tapissé d'une couche de soie blanche. La larve s'était évidemment réfugiée dans cet asile et y avait subi ses transformations.

- (1) Die Kæf. d. Mark Brand. I, p. 190.
- (2) Latreille avait commencé par s'exagérer leurs différences avec les Dytiscides; dans son Gener. Crustae, et Ins. il les avait complétement séparés do ceux-ci pour les associer aux Pannus dans sa famille des Oliophori. Depuis, il les a constamment placés parmi les Hydrocanthares.
- (3) Il y a une transition des Carabiques aux Dytiscides par les Oxoomnos, les Ammizoa et les Pelonius; il n'y en a pas de ces derniers aux Gyrinièes; c'est un des grouppes les plus mettement limités qu'il y ait parmi les Coléopteres.
 - (1) A la suite de son Species des Hydrocanthares.
- (5) M. Aubé a pris pour point de départ la présence ou l'absence de l'écusson; la forme du dernier segment abdominal est un caractère manifestement de plus d'importance,

ENHYDRUS.

DE CASTELN. Etud. ent. p. 110 (1).

Menton sans dent médiane. — Articles des palpes labiaux s'allongéant graduellement; le dernier des maxillaires aussi long que les trois précédents réunis. — Labre arrondi et cilié en avant. — Epistome coupé carrément. — Ecusson en triangle transversal, rectiligne. — Elytres ovalaires, presque planes, sillonnées longitudinalement, arrondies ou échancrées à leur extrémité. — Pattes antérieures très-longues; leurs tarses formant chez les mâles une large palette très-arrondie en dehors, presque rectiligne au côté interne, munie en dessous de petites cupules piliformes très-serrées. — Dernier segment abdominal plane, arrondi et cilié au hout. — Corps ovale ou oblong, déprimé.

Ce genre ne comprend que trois espèces, dont l'une (E. sulcatus) du Brésil est une des plus grandes de la famille. Les deux autres sont originaires de l'Australie et plus petites (2).

GYRINUS.

GEOFFR. Ins. d. env. d. Paris, I, p. 193.

Menton sans dent médiané. — Machoires pourvues d'un lobe externe. — Dernier article des palpes aussi long que les précédents réunis. — Labre transversal, arrondi et cilié en avant. — Epistome coupé carrément. — Un écusson distinct, le plus souvent allongé et très-aigu en arrière. — Elytres ovales ou oblongues, arrondies ou tronquées, rarement échancrées en arrière, médiocrement convexes. — Pattes antérieures médiocres; leurs tarses dilatés chez les mâles en une palette oblongue, assez étroite et spongieuse en dessous. — Dernier segment abdominal déprimé, arrondi au bout, en général non ou à peine cilié. — Corps ovalaire ou oblong, plus ou moins convexe.

Réduit aux espèces qui présentent ces caractères, l'ancien genre Gyninus est encore le plus nombreux de la famille, mais ses espèces

- (1) Syn. Eginettus, Eschsch. in Dej. Cat. éd. 3, p. 66. Ce nom devrait avoir la préférence sur celui d'Enarpaus, qui a déjà été proposé antérieurement, avec la désinence féminine, pour des Manmifères, des Reptiles et même un genre de plantes. Voyez Agaissiz, Nomencl. Zool. Index univers. p. 138.
- (2) E. oblongus, Reichei, Aubé, Hydroe, p. 633. M. Aubé n'a pas connu exactement la patrie de ces deux insectes; ils sont bien de l'Australie, commo je l'indique dans le texte.
- Je possede, sous le nom inédit de Cyclous Dejeanii Buquet, une quatrième espèce, originaire de la Colombie, presque aussi grande que le sulcatus, mais ayant complètement la forme assez convexe et le facies d'un DIREUTUS.

répandues sur tous les points du globe, sont à peine de grandeur moyenne, et, pour la plupart assez petites. Presque toutes présentent sur les élytres des rangées longitudinales de points enfoncés; les mêmes organes sont quelquefois, ainsi que le prothorax, bordés de jaune, particularité qui ne se retrouve que dans le genre Porrorruxecues (1).

DINEUTUS.

MAC-LEAY, Annul. Jav. p. 30 (2).

Menton sans dent médiane. — Dernier article des palpes labiaux aussi long, celui des maxillaires plus long que les précédents réunis, tronqué au bout aux premiers. — Labre arrondi et cilié en avant. — Epistome légèrement échancré. — Point d'écusson. — Elytres ovalaires, plus ou moins convexes, lisses en général, arrondies ou échancrées à leur extrémité. — Pattes antérieures très-longues; leurs articles formant chez les mâles une palette allongée, assez étroite, à bords parallètes et spongieuse en dessous. — Dernier segment abdominal déprimé, en triangle arrondi et cilié. — Corps ovale, plus ou moins convexe.

L'absence d'écusson est le principal caractère qui distingue ce genre des deux précédents. Il tient aux Enuyonus par la grandeur des pattes antérieures; mais les tarses de ces pattes sont faits chez les mâles à peu de chose près comme chez les Gynnus du même sexe. C'est un groupe assez nombreux et répandu dans la plupart des contrées chaudes du globe, surtout dans l'ancien continent (5).

- (1) Aux quarante-cinq espèces décrites par M. Aubé, aj.: Esp. européenne: G. rivularis, Costa, Ann. degl. Aspir. nat. Serie 2, 1, p. 135. — Esp. de Californie: G. plicifer, consobrinus, J. Lo Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 209. — Esp. du Chili: G. ellipticus, Gayi, Solier in Gay, Hist. de Chile, Zool. IV, p. 262. — Esp. de l'Australie: G. iridis, Hope, Proceed. of the ent. Soc. 1842, p. 48. — Esp. de Natal: G. flavipes, amenutus Bohem. Ins. Caffr. I, p. 258.
- La synonymie des espèces européennes est assez embrouillée; pour celles de l'Allemagne, voyez Sulfrian, Stettin. ent. Zeit. 1842, p. 219, 1843, p. 25 et 369, et 1846, p. 210. M. De Mannerbeim a également publié (ibid. 1847, p. 208) quelques rémarques de même nature sur ces insectes.
- (2) Je rétablis l'orthographe du nom du genre telle qu'on la trouve dans cet ouvrage; on l'a altérée gratuitement en changeant le nom de DINEUTES en celui de DINEUTES. Syn. CYCLOUS, Eschsch. in Dej. Cat. éd. 3, p. 66.—CYCLINUS, Kirby, Faun. Bor. Amer. p. 78.
- (3) Le type du genre. D. politus, Mac-Leay, est de Java. Aux vingt et une espèces décrites par M. Aubé, aj.: D. gendarieus, Reiche in Galinier, Voy. en Abyssin. Ent. p. 279; d'Abyssinic. Cyclous opacus, labratus, Melsh. Proceed. of the Acad. of Phitad. II, p. 29; des Etats-Unis. D. Gouldii, Hope, Proceed. of the ent. Soc. 1842, p. 48; de l'Australie. caffer Bohem. Ins. Galfr. 1, p. 202; de Natal.

PORRORHYNCHUS.

DE CASTELN. Etud. ent. p. 108 (1).

Menton sans dent médiane. — Dernier article des palpes tronqué au bout; celui des labiaux plus long, celui des maxillaires un peu plus court que les précédents réunis. — Labre triangulaire, très-saillant, terminé en pointe mousse et cilié. — Dernier article des antennes tronqué. — Point d'écusson. — Elytres convexes sur le disque, déprimées sur les bords latéraux, arrondies et épineuses à leur extrémité. — Pattes antérieures très-longues; leurs tarses dilatés chez les mâtes en une palette allongée, spongieuse en dessous. — Dernier segment abdominal déprimé, rétréci en arrière et arrondi au bout. — Corps ovalaire, convexe.

On n'en connaît qu'une espèce (P. marginatus) de Java, de grande taille et bordée de jaune latéralement.

GYRETES.

BRULLE, Hist. nat. d. Ins. V, p. 241 (2).

Menton muni d'une petite dent médiane aiguë. — Dernier article des palpes tronqué; celui des labiaux plus long, celui des maxiliaires pas plus long que les précédents réunis. — Labre saillant, rétréci, arrondi et ci'ié en avant. — Dernier article des antennes subacuminé au bout. — Epistome faiblement échancré. — Point d'écusson. — Elytres ovalaires, p'us ou moins convexes, diversement tronquées et souvent épineuses à leur extrémité. — Pattes antérieures médiocres; leurs articles dilatés chez les mâles en une palette allongée, spongieuse en dessous. — Dernier segment abdominal en cône allongé. — Corps ovale ou oblong, plus ou moins convexe.

Genre propre aux diverses parties chaudes de l'Amérique, où il représente les Obertochiuss, qui n'y existent pas, et dont il ne diffère essentiellement que par l'absence de l'écusson; ses espèces sont en outre généralement un peu plus grandes. On en a décrit neuf en tout (5).

- (1) Syn. Triconocheilus, Dej. Cat. éd. 3, p. 67.
- (2) Syn. Cybister, Eschsch. in Dej. Cat. éd. 3, p. 67.
- (3) M. Aubé en a connu huit; aj.: G. sinuatus, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 210; de Californie.

ORECTOCHILLIS.

(Escuscu.) Lacord. Faune ent. d. env. d. Paris, 1, p. 314.

Menton muni d'une petite dent médiane aiguë. — Dernier article des palpes labiaux aussi long que les trois précédents réunis, et tronqué au bout; ceux des maxillaires croissant graduellement en longueur; le dernier tronqué également. — Labre saillant, arrondi et cilié en avant. — Epistome coupé carrément. — Dernier article des antennes coupé plus ou moins carrément. — Un écusson distinct, en triangle rectiligne. — Elytres ob'ongues, convexes, tronquées et en général épineuses en arrière. — Pattes antérieures médiocres; leurs articles chez les mâles dilatés en une palette oblongue, spongieuse en dessous. — Dernier segment abdominal en cône allongé et cilié au bout. — Corps oblong, convexe, rétréci à ses deux extrémités.

Les espèces de ce genre, dont on connaît une quinzaine (1), sont propres à l'ancien continent et répandues dans les diverses parties de l'Afrique et des Indes orientales, sauf une seule (O. villosus F.) qui se trouve dans presque toute l'Europe et qui forme le type du genre. Elle est nocturne et se tient habituellement sous les pierres, ou à la surface de l'eau, sous les corps flottants et les feuilles des plantes aquatiques; quelquefois cependant on la rencontre hors de ces abris et exposée à la lumière, comme les Gyminus (2); il est probable que les espèces exotiques ont des habitudes analogues.

PATRUS.

Aubė, Spec. d. Hydrocanth. p. 724.

Menton muni d'une très-courte saillie triangulaire médiane. — Dernier article des palpes labiaux renflé et obtus au bout, plus long que lo pénuttième, le 1^{et} très-court; le dernier des maxillaires aussi long que les trois précédents réunis et tronqué à son extrémité. — Labre fortement transversal, largement arrondi et cilié en avant. — Dernier article des antennes obliquement tronqué. — Epistome sinué dans son milieu. — Un écusson distinct. — Elytres ovalaires, convexes et tronquées au

- (1) Quatorze sont décrites dans la Monographie de M. Aubé; aj.: O. semi-vestitus, Guérin-Ménev. Rev. Zool. 1810, p. 38; du Bengale. bicostatus, Bohem. Ins. Caffr. 1, p. 261; de Natal.
- (2) Les habitudes nocturnes de cet insecte ont été contestées; mais les observations de M. Rosenhauer (Beitr. zur Insektenf. Europ. I, p. 83) et surtout celles de M. Frauenfeld (Isis, 1847, p. 772), qui en a élevé des individus en captivité, les ont mises hors de doute,

bout. — Pattes antérieures médiocres; leurs articles dilatés chez les mâles en une palette assez large, allongée, arquée sur son bord externe, droite sur l'interne, et spongieuse en dessous. — Dernier anneau abdominal en cône très-allongé et cilié au bout. — Corps ovalaire, convexe.

M. Aubé a établi ce genre sur une espèce (P. javanus) de Java dont il n'a connu que la femelle; un mâle de ma collection m'a permis de décrire les tarses antérieurs de ce sexe, qui se rapprochent un peu de ceux des Enuronus pour la forme, toût en étant bien moins larges. Cet insecte est de taille moyenne.

FAMILLE V.

PALPICORNES.

Menton grand, entier. — Mâchoires terminées par deux lobes incrmes. — Palpes maxillaires en général aussi longs, parfois plus longs que
les antennes. — Mandibules très-courtes. — Antennes de six à neuf
articles; le premier toujours allongé, les derniers formant une massue.
— Pattes postérieures natatoires chez un certain nombre; tarses de cinq
articles. — Abdomen composé en dessous de cinq, rarement de quatre,
six ou sept segments.

Au premier coup-d'œil, cette famille semble subdivisible en plusieurs autres, en d'autres termes, constituer un groupe d'un rang supérieur à celui qu'on lui assigne généralement. Cependant quand on l'étudie de près, on y reconnait un lype commun, mais qui a été plus modifié que celui des Carnassiers terrestres ou aquatiques, par suite de la diversité des habitudes.

En effet, parmi ces insectes, les uns vivent plongés dans les eaux, comme les Dytiscides, les autres se tiennent dans la vase ou sur les plantes de leurs bords, tandis que les derniers vivent dans les excréments des animaux herbivores ou dans les bolets. La forme générale du corps, et surtout les organes locomoteurs, varient en conséquence.

Chez les espèces aquatiques, le premier est plus ou moins brièvement ovale, en général fort convexe, parfois même subglobuleux, et ses trois parties principales, sans être aussi solidement unies entre elles que chez les Dytiscides, présentent, comme chez ceux-ci, un contour continu, la tête étant enfoncée dans le prothorax, et celui-ci de la même largeur en arrière que la base des élytres. Il est assez remarquable que ce sont les espèces terrestres qui so rapprochent le plus de cette forme, tandis que celles qui sont riveraines, ou semi-aquatiques, ont un factes différent, dù à leur forme plus ou moins parallèle, peu convexe, et à ce que leur prothorax est plus étroit que la base des élytres.

Les organes buccaux ne varient que dans des limites peu étendues. Le menton est toujours grand, plane et recouvre la majeure partie de la cavité buccale. La languette l'égale en largeur, mais le dépasse à peine;

son bord antérieur est cilié, coupé carrément, parfois échancré dans son milieu. Au total, cet organe est peu apparent et d'un faible secours pour la caractéristique des genres. Les deux lobes des mâchoires fournissent, au contraire, des caractères de tribus, selon que tous deux ou l'un d'eux seulement, est coriace, corné ou membraneux; leur extrémité est garnie de poils ou de cils, mais jamais, sauf chez les Spencuevs, n'a de dents proprement dites. Les palpes sont à l'état normal. quant au nombre de leurs articles, les labiaux en ayant trois et les maxillaires quatre. Les premiers sont toujours courts et médiocres ; il est rare que les seconds soient notablement moins longs que les antennes. Les mandibules, toujours larges et fortement arquées, deviennent souvent comme membraneuses au côté interne ; leur extrémité est en général bidentée ou fissile, et précédée d'une ou plusieurs dents ; une saillie de leur base constitue une surface molaire, plus particulièrement développée chez les espèces éminemment herbivores. Enfin le labre, toujours fortement transversal, n'est bien apparent que chez les Hydrophilides et quelques Hydrobiides; dans les autres espèces, il est plus ou moins rétracté sous l'épistome.

Les autennes sont constamment insérées sous les bords latéraux de la tête, qui forment comme une voûte de chaque côté, et inimédiatement en avant des yeux qu'elles touchent presque. Elles ne sont guère plus longues que la tête, rétractiles sous ses bords, et terminées par une massue de trois à cinq articles pubescents, sauf le premier qui sert de base à la massue et qui est en forme de coupe ou de cornet. Les articles intermédiaires entre cette massue et le premier, ou les deux premiers, sont si courts et si serrés, qu'il est souvent difficile de préciser exacte-

ment leur nombre.

Les yeux ont la plus grande analogie avec ceux des Dytiscides. Les seules modifications qu'ils présentent, s'observent chez les Banosus qui les ont plus saillants que de coutume, les Spulændium chez qui ils sont en grande partie cachés sous les bords latéraux de la tête, mais surtout chez les Aupunors qui en ont deux de chaque côté, tout aussi séparés que ceux des Gyrinides. L'écusson est constamment distinct. Les élytres recouvrent l'abdomen en entier, sauf chez les Limmenus où leur extrémité est un peu tronquée. Les ailes inférieures ne paraissent jamais manquer.

Chez les espèces aquatiques, on croirait volontiers a priori devoir trouver dans la structure des segments thoraciques, celle des hanches postérieures, et la situation relative des pattes, quelque chose d'analogue à ce qui existe chez les Dytiscides et les Gyrinides; mais il n'en est rien; toutes les espèces de la famille sont, sous ces trois rapports, à l'état normal. Le métathorax est, comme dans les Coléoptères en général, le plus grand des trois segments thoraciques; ses parapleures sont très-allongées et simples; le mésosternum et le prosternum sont fort courts et très-étroits, sauf chez les Megasternum et les Criptoleure.

aum: tous deux sont même sujets à être réduits, entre les hanches qu'ils séparent, à un filet peu distinct. Enfin les hanches postérieures sont libres, mobiles, et constituent des lames transversales assez étroites, arrondies à leur angle interne. Ainsi, malgré leurs habitudes semblables à celles des Dytiscides et des Gyrinides, les espèces dont il s'agit en co moment, n'ont rien de commun avec ces insectes, sous ces divers points de vue, pas plus que sous celui des organes buccaux.

Avec des habitudes aussi diverses, les Palpicornes doivent avoir des pattes différemment conformées. Tous cependant ont cela de commun, que les hanches des deux paires antérieures sont plus ou moins ovalaires ct saillantes. Ce sont les autres parties de ces organes qui ont été modifiées selon le genre de vie. Ainsi les cuisses et les jambes sont plus ou moins fortes et comprimées chez les espèces aqualiques et coprophages. gréles chez celles qui sont riveraines. Les tarses antérieurs, à part chez certains mâles où ils présentent des particularités sexuelles, n'offrent rien de bien important. Quant à ceux des deux autres paires, ce n'est que chez un certain nombre des espèces aquatiques, les Hydrophilides, qu'ils constituent de véritables rames, à articles serrés, continus et frangés au côté interne. Partout ailleurs ils sont grêles, et sont aussi comprimés chez les Sphéridiides, insectes terrestres, que chez la plupart des Hydrobiides qui sont aquatiques; seulement, chez ces derniers. ils sont plus ou moins garnis de longs poils soyeux qui les rendent propres à la natation; ceux des espèces riveraines ou semi aquatiques, les Hélophorides, sont simplement filiformes. Les proportions relatives des articles de ces mêmes tarses fournissent des caractères excellents et faciles à vérifier pour la distinction des tribus.

Le peu d'homogénéité de ces insectes ne permet guère d'en rien dire de plus général. On ne peut pas davantage exposer les caractères communs à toutes leurs larves, attendu qu'on ne connaît en ce moment que quelques-unes de celles des espèces aquatiques. Les détaits à co sujet seront plus convenablement placés en tête de chaque tribu.

L'histoire scientifique de la famille est assez compliquée (1). Il suffira de rappeler ici que Linné n'avait pas distingué des Dytiscus les espèces aquatiques, et que ce fut Geoffroy qui les en separa sous le nom d'Hyproprieus. Latreille, après avoir réparti pendant longtemps ces insectes dans deux familles distinctes (2), finit par les réunir en une scule à laquelle il imposa le nom de Palpicornes, que je crois devoir conserver, attendu qu'ici, à la différence des familles précèdentes, il n'existe pas de genre qui puisse être considéré comme représentant le groupe

⁽¹⁾ On en trouvera un exposé très-complet dans les généralités de l'ouvrage de M. Mulsant, cité plus bas.

⁽²⁾ Dans tous ses ouvrages antériours à la première édition du Règne animal de Cuvier; à partir de ce travail inclusivement il n'a plus changé d'opinion à cet égard.

entier. Leach, Solier. M. Brullé, Erichson, et, en dernier lieu, M. Mulsant (1), sont les auteurs qui ont principalement bien mérité de la science par leurs travaux sur la famille. Presque tous, du reste, différent quant au nombre, à la composition, et à la situation relative des groupes secondaires qu'ils y admettent (2). Aucun d'eux n'est allé audelà de quatre; il me paraît nécessaire d'en établir cinq et de procéder successivement de ceux qui sont les plus voisins des Dytiscides à ceux qui en sont les plus éloignés.

Quant à la place à assigner à la famille dans la série, Latreille l'avait considérablement éloignée des Dystiscides et la plaçait entre les Clavicornes et les Lamellicornes, en quoi il a été imité par une foule d'auteurs. MM. Mac-Leay et Stephens ont les premiers protesté contre cet arrangement, et l'ont reportée dans le voisinage des deux familles précédentes, opinion qui est adoptée aujourd'hui par la grande majorité des entomologistes (3).

 Le 2º art. des quatre tarses postérieurs long; le 1er trèscourt.

Ces mêmes tarses rémiformes; une épine sternale. Hydrophilides.

non rémiformes; point d'épine sternale. Hydrobides.

- (1) Yoyez Leach Zool. Miscell. III, p. 90 et 95. Solier, Ann. d. 1. Soc. ent. de France, III, p. 299; il ne s'est occupé que des Hydrophilides et des Hydrophilides. Brullé, Hist. nat. d. Ins. V, p. 242. Erlehson, Die Kæf. d. Mark Brand. I, p. 193. Mulsant, Hist. nat. d. Col. d. France; Palpicornes; in-89, Paris, 1814; c'est à cet ouvrage que je renvoie pour les espèces d'Europe; leur synonymie, qui est très compliquée, s'y trouve exposée avec un soin digne des plus grands éloges.
- (2) Latreille n'en admet que deux: les Hydrophiliens et les Sphéridiotes; M. Brullé, trois: les Hydrophiliens, les Sphéridiens et les Hélophoriens; Erichson, quatre: les Sperchéens, les Hélophoriens, les Hydrophiliens et les Sphéridiens. M. Mulsant a suivi l'arrangement d'Erichson, en subdivisant ces tribus en groupes inférieurs, qui compliquent inutilement sa classification.
- (3) Pris dans leur ensemble, les Palpicornes se rattachent manifestement aux Clavicornes de Latreille, non-seulement par leurs antennes, mais par plusieurs particularités de leur organisation interne qui ont été signalées par M. L. Dufour (Ann. d. Sc. nat. VI, p. 172). D'un autre côté, leurs groupes secondaires ont des analogies qui leur sont propres. Celles des Hydrophitides et des Hydrobidides avec les Dytiscides sont évidentes; les seconds en même temps, par un de leurs genres (Globana), montrent une fendance à se rapprocher des Agathidides. Les Hélophorides fouchent d'assez près les Parnides. Quant aux Sphéridides, leurs rapports avec les Lamellicornes coprophages ne reposent guere quo sur une similitude de mours, et c'est plutôt parmi les Clavicornes qu'il faut chercher leurs correspondants. Il est donc plus naturel de placer la famille entre les Carnassiers aquatiques et les Clavicornes, qu'entre ces derniers et les Lamellicornes.

II. Les quatre 1015 art, do ces tarses courts, égaux. Sperchéides.
III. ; le 127 peu distinct. Hélopitokpes.

IV. Leur 1er art. allonge. Spheriouses.

TRIBU I.

HYDROPHILIDES.

Lobes des màchoires tous deux coriaces. — Antennes de neuf articles. — Prothorax de la largeur des élytres à sa base, rétréci en avant. — Les quatre tarses postérieurs fortement comprimés, rémiformes, frangés au côté interne; leurs quatre premiers articles obliquement tronqués au bout; le 1er court, le 2e le plus long de tous. — Mésosternum et métasternum formant une carène continue, prolongée en une épine aiguë, dépassant plus ou moins en arrière les hanches postérieures.

Cette tribu ne comprend que les Hydrophilus proprement dits et un petit nombre de genres qui en ont été détachés. Ce sont les mieux organisés des Palpicornes pour la locomotion aquatique, par conséquent les plus rapprochés des Dytiscides, et, à ce titre, ils me paraissent devoir étre placés en tête de la famille.

Quoique leurs quatre pattes postérieures constituent de véritables rames, ces insectes sont d'assez mauvais nageurs; les mouvements alternatifs qu'ils impriment à ces organes ne sauraient produire une locomotion rapide; mais des allures plus vives ne leur étaient pas nècessaires, leur nourriture consistant en substances végétales, bien qu'à l'occasion, surtout en captivité, ils mangent avec avidité des larves d'autres insectes, des Mollusques aquatiques et meme de la chair crue. Leur manière de respirer est totalement différente de celle des Dytiscides; au lieu d'émerger la partie postérieure de leur corps, c'est la tête qu'ils rapprochent de la surface du fluide, puis dirigeant en haut la tige des antennes, ils reploient la massue en sens contraire; l'air s'attachant à la partie émergée de la première, glisse le long des articles pubescents de la seconde, et, adhérant à des poils fins qui revêtent les flancs du thorax, gagne l'entrée des voies respiratoires (1). Comme les Dysticides, ces insectes sortent assez souvent de leur élément habituel. surfout le soir, et passent la mauvaise saison dans la vase au fond des caux.

(1) Voyet le Mémoiro do Nitzsch, dans les Archives de Physiologie de Reil et Autenrieth X, p. 440, avec des figures à l'appui. Audouin, en France, avait, de son côté, fait des observations analogues, mais il ne les a pas publices, et elles ne sont connues que par le peu qu'en a dit M. Brullé, à qui il les avait communiquées;

Inférieurs à beaucoup d'égards aux Dytiscides, les Hydrophilides l'emportent sur eux par l'industrie qu'ils déploient pour la conservation de leur postérité. Il est probable que sous ce rapport, les espèces exotiques se comportent comme l'Hydrophilus piceus et l'Hudrous caraboides d'Europe (1). Les femelles possèdent la faculté de fabriquer. à l'aide d'un fluide secrété par le rectum et qui sort par deux filières placées à l'entrée de l'ouverture anale, une coque qu'elles fixent aux végétaux aquatiques à la surface de l'eau. Cette coque, brièvement pyriforme et d'un aspect papyracé, est surmontée d'un appendice en formo de tube recourbé, qui paraît destiné à introduire l'air dans son intérieur où les œufs, au nombre d'une cinquantaine, sont disposés régulièrement et enveloppés de toutes parts d'une substance cotonneuse. Leur éclosion a lieu au bout d'environ six semaines, quand le temps est favorable, et les jeunes larves s'échappent par la partie inférieure de la coque, que ferment seulement quelques fils de soie. Elles croissent rapidement et ont des habitudes bien différentes de celles des insectes parfaits, car elles ne se nourrissent que de proje et sont d'une voracité extrême.

Celles des deux espèces citées plus haut, présentent entre elles quelques différences; la mieux connue des deux, celle de l'H. piceus (2),

peut servir de type.

Son corns, long de près de trois pouces, de couleur brunâtre, ne se compose en tout que de douze segments, comme celui des larves des Dytiscides, et ressemble assez à ces dernières pour la forme générale; mais il est plus épais, plus charnu; la peau qui le revêt est coriace et finement chagrinée, et de nombreuses rides transversales rendent très-difficiles à compter les segments thoraciques et abdominaux. La tête est cornée, plane en dessus, convexe en dessous. Elle porte de chaque côté six ocelles à peine apparents, et sur les bords latéraux du front deux antennes de trois articles, remarquables par la longueur du premier qui égale plusieurs fois en grandeur les deux autres pris ensemble. Les organes buccaux tout-à fait antérieurs, et même un peu supérieurs, se composent de deux mandibules saillantes, robustes, arquées, très-aigues et dentées au côté interne ; deux machoires grêles, très-allongées, droites, portant à leur extrémité quatre articles courts, dont les trois derniers représentent les palpes maxillaires; d'un menton saillant entre les mandibules, en triangle allongé, tronqué au bout, et portant en avant une petite languette conique, et deux petits palpes labiaux de deux articles. Les trois segments thoraciques sont presque

⁽¹⁾ Les détails à ce sujet qu'on trouve dans les auteurs récents, sont presque exclusivement empruntés à Lyounet, Mém. posth, p. 133, et à Miger, Ann. d. Mus. XIV, p. 445. — M. Bruilé (loc. cit. II, p. 252) a donné un extrait étendu de leurs observations. — Pour les autres auteurs, Voyez Chapuis et Candèze, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, VIII, p. 387.

⁽²⁾ Lyonnet, loc. cit. pl. 13, f. 1-2. — Miger, loc. cit. pl. 28. — Brullé, loc. cit. pl. 11, f. 1-6. — Westwood, Intr. to the mod. Class. I, p. 125, f. 8 (11, 12).

égaux et portent des pattes courtes, terminées par un seul crochet. Les segments abdominaux vont en se rétrécissant graduellement; les sept premiers sont munis de chaque côté d'un court appendice membraneux; le dernier en a deux plus longs, insérés sous son extrénité. Il y a buit paires de stigmates, dont une sur le mésolhorax et les sept autres sur les sept premiers segments abdominaux, sur les côtés et en haut. L'extrémité du dernier segment présente, en outre, deux ouvertures auxquelles aboutissent deux gros trones trachéens qui longent les côtés du corps. C'est par ces ouvertures que la larve introdoit l'air dans son intérieur, en présentant, par intervalles, l'extrémité de son corps à la surface de l'au; les stigmates ordinaires ne servent probablement qu'à la sortie de l'air inspiré (1).

Ces larves nagent très-bien et ont l'habitude de recourber leur corps en arc et de s'en faire un point d'appui pour écraser leur proie, à l'aide de leur tête qui est susceptible de se renverser sur le dos (2). Quand on les saisit, elles deviennent subitement flasques et émettent par l'ouverture anale une liqueur noire et fétide. Le moment de leur métamorphose arrivé, elles quittent l'eau et se creusent dans la terre humide du voisinage une retraite, qu'elles enduisent d'une matière glutineuse. La nymphe est remarquable par trois fortes épines dont est armé le bord antérieur de son prothorax; les segments abdominaux portent de chaque côté un filament subcorné, et le dernier deux appendices, comme chez la larve. L'insecte parfait se montre environ six semaines après.

La larve de l'Hydrous caraboides (5) est heaucoup plus pelite que la précédente, d'un gris-ardoisé ponetué de noir, et n'en diffère essentiellement que par la longueur des appendices abdominaux qui sont subcornés, eilfés des deux côtés et penniformes. La nymphe est pareille, ainsi que la coque que fabrique la femelle à l'état parfait.

- (I) C'est Erichson (Arch. 1841, I, p. 110) qui a le premier signalé les stigmates de ces larves. Tous les autres auteurs les ont passés sous sitence; M. Brullé (loc. cit. II, p. 256) dit même positivement qu'elles n'ont d'autres ouvertures pour la respiration que celles qui se trouvent a l'extrémité du corps. Erichson regarde en même temps les appendices membraneux des segments de l'abdomen comme des branchies rudimentaires. Mais il reste à savoir si ces organes, ainsi que ceux qui sont si apparents dans la larve de l'Hydrous caraboides, jouent récllement co rôle. M. De Sichold (Anatom. compar. trad. franç. I, p. 597, note 10) a jeté récemment du doute sur cette interprétation.
- (2) Dans cette situation, les pattes sont dirigées supérieurement, ce qui avait fait croire à Frisch qu'elles étaient insérées sur le dos.
- (3) Rœsel, Insekt. Belust. II, Class. I, pl. 4, f. 5-7. Lyonnet, loc. cit. pl. 12, f. 47. Harris, Aurchan, pl. 26. Sturm, Beutschl. Ins. (X, pl. 216. Westwood, Intr. to the mod. Classif. p. 126, f. 8 (13). Multant, Palpic. p. 111.

La tribu ne comprend que les quatre genres suivants :

I. Prosternum très-court, vertical, profondément canaliculé.

Dernier article des palpes maxillaires plus court que le pénultième : Hydro-

Dernier article des palpes maxillaires aussi flong que le pénultième : Tropisternus.

II. Prosternum muni d'une carène tranchante.

Dernier article des mêmes palpes plus court que le pénultième : Hydrous, plus long : Sternolophus.

HYDROPHILUS.

GEOFFR. Ins. d. env. d. Paris, I, p. 180 (1).

Menton un peu transversal, arrondi en avant et sinué dans son milieu, avec ses angles antérieurs échancrés. - Languette cornée, fendue dans son milieu; ses lobes arrondis et ciliés. - Palpes labiaux courts et robustes, à articles 1 très-court, 2 épais, graduellement élargi, déprimé et un peu arqué, 3 notablement plus étroit et plus court, subfiliforme ou subovalaire et tronqué au bout; les maxillaires longs et grêles, à articles 1 très-court, 2 très-long, un peu épaissi au bout et arqué, 3 un peu moins long, subcylindrique, 4 beaucoup plus court, subcylindrique ou faiblement sécuriforme, tronqué au bout. - Mandibules fortement tridentées au côté interne. -- Labre transversal, arrondi en avant et sinuè dans son milieu. - Tête penchée, large, ovalo-rectangulaire; épistome tronque, avec ses angles antérieurs un peu saillants. - Yeux gros et assez saillants. - Antennes de neuf articles : 1 grand, déprimé, large, en arc de cercle, 2 plus court, cylindrique, 3-5 courts, de même forme, 6-9 formant une massue irrégulière, perfoliée, à 1er article glabre en cornet irrégulier, 2-3 en croissant, 4 ovalaire, rétréci et acuminé au bout .-- Prothorax largement et plus ou moins échancré à sa base et en avant; ses angles postérieurs arrondis et recouvrant les angles humeraux des élytres. - Gelles-ci oblongo ovales. - Ecusson grand, triangulaire. - Pattes comprimées; jambes terminées par deux grands éperons inégaux; tarses antérieurs courts, comprimés; leur 5º article très-grand, le 4º concave et dilaté latéralement chez les males; crochets des tarses dentés à leur base, à toutes les pattes chez les femelles,

⁽I) Syn. Hydrous, Leach, Zool. Miscell. III, p. 92. — Stethonus, Temnoptents, Sol. Ann. d. 1. Soc. ent. III, p. 307. — Hydrosoma, Hydrodema, De Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 50 et 51. — Mesocanthicus, Tetracanthicus, Hope, The Col. Man. II, p. 126; ees deux genres correspondent aux Temnopterus de Solier; les espèces du premier n'ont qu'une épine terminale à chaque élytre; celles du second en ont deux. — Dytiscus, Linné.

aux qualre postérieures seulement chez les mâles; les antérieurs trèsgrands, arqués et inégaux dans le même sexe. — Prosternum refoulé en avant, profondément canaliculé; épine sternale dépassant en général fortement les hanches postérieures. — Corps oblongo-ovale, acuminé en arrière, convexe.

Ces insectes sont les géants de la famille et la plupart ne sont même dépassés sous le rapport de la taille, que par un petit nombre de Co-léoptères. Tous sont d'un noir plus ou moins olivâtre, uniforme, avec les palpes et les antennes en totalité ou en partie ferrugineux. Il y en a dans la plupart des régions du globe.

Solier en a séparé les deux genres indiqués en noie et qui n'ont pas été adoptés. L'on d'eux, Sternoxus, comprenant seulement l'H. ater Fab. de Cayenne, avait pour unique caractère l'absence de dilatation aux tarses antérieurs du mâle; l'autre, Texnortenus, se composait des espèces dont les élytres sont épineuses à leur extrémité. M. De Castelhau, sans adopter ces genres de Solier, a répartir ces insectes dans quatrescetions, dont la plus nombreuse, celle des Hydrorunius proprement dits, aurait besoin d'être revue, toutes les espèces ne présentant pas les caractères qui lui sont assignés. Il me parait suffisant de diviser le genre en deux groupes, selon que les élytres sont inermes (1) ou épineuses (2) en arrière.

C'est au premier qu'appartiennent les trois espèces qui existent en Europe, L'une d'elles (piceus L.), qui forme le type du genre, est répan-

- (1) Esp. européennes : II. piceus L. aterrimus, Eschsch. Entomogr. p. 128 (morio Sturm.). - pistaceus (Dahl.), Casteln. loc. cit. II, p. 50; de Sicile; elle existe aussi en Algérie et a été décrite par M Lucas (Explor. de l'Algér. Ent. p. 244) sous le nom de H. inermis. — Esp. du Sénégal : H. convexus, flavicornis, Casteln. loc. cit. p. 50. - Paulinieri, Guerin-Meney. Icon. du Règn, anim. Ins. texte, p. 73.—Esp. de l'Afrique méridionale : H. angolensis, Erichs. Arch. 1843, I, p. 227. - caffer, flavipalpis, mundus, angustatus, Bohem. Ins. Caffr. I, p. 591; les trois derniers sont peut-être des Hydrous ou des Tropisternus. - Esp. de Madagascar : H. ruficornis, Klug, Ins. von Madag. p. 71. - Esp. de l'Amér, du Nord : H. triangularis, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 201. - ovalis, Ziegler, Proceed. of the Acad. of Philad. II, p. 45. - Esp. des Autilles : H. insularis, Casteln. loc. cit. p. 50. - Esp. de l'Amérique du Sud : H. ater, Fab. Syst. El. II, p. 250. - ovalis, brasiliensis, Casteln. loc. cit. - ensifer, palpalis, smaragdinus, medius, irinus, Brullé in d'Orb. Voy. Ent. p. 52. - Esp. des Indes orientales : II. olivaceus, Fab. loc. cit. - viridicollis, cashmirensis, Kollar u. L. Redtenb. in Hügels Kashmir, IV, 2, p. 513. - Esp. de l'Australie : H. latipalpus, albipes, Casteln. loc. cit p. 51; le premier constitue la division des Hydrosoma, le second celle des Hydrodema de l'auteur.
- (2) H. spinipennis, Guérin-Méney, Iconogr. Ins. texte, p. 72, pl. 20, f. 14 (aculeatus bej. Solier); du Sénégal.—marginatus, du Sénégal; armatus, de l'Île de France, Casteln. loc. cit. p. 51. lugubris, Motsch. Bull. Mosc. 1845, I, p. 31; de Galifornie.

due dans toute l'étendue de ce continent et plus ou moins communé partout.

TROPISTERNUS.

Solier, Ann. d. l. Soc. ent. III, p. 307.

Ce genre ne dissere du précédent que par le dernier article des palpes maxillaires, qui est aussi long ou plus long que le pénultième; la massue antennaire plus petite et plus régulière, ses articles étant plus serrés et les intermédiaires moins ou à peine lunulés; les tarses antérieurs semblables dans les deux sexes; ensin, les crochets de ces organes simples à toutes les pattes.

A quoi il faut ajouter que ces insectes sont de taille beaucoup plus petite que les Ηνοποσπιευs, en général moins convexes et de couleurs très-variées. Jusqu'ici ils paraissent presque exclusivement propres à l'Amérique où ils sont nombreux; on a déjà décrit plus d'une vingtaine d'espèces (1).

HYDROUS.

BRULLE, Hist. nat. d. Ins.; Col. II, p. 275 (2).

Mandibules bifides à l'extrémité, ciliées au côté interne. — Articles 2-3 de la massue des antennes non ou faiblement lunulés. — Tarses antérieurs simples dans les deux sexes; crochets des tarses simples à toutes les pattes. — Prosternum muni d'une carène tranchante, épineuse en arrière; saillie sternale ne dépassant pas en arrière les hanches postérieures. — Corps ovale, élargi ou au moins non rétréei en arrière. — Les autres caractères comme chez les Hydrophillus.

La forme différente du corps, et surtout la carène du prosternum, distinguent au premier coup-d'œil ces insectes des deux genres précé-

(1) Esp. de l'Amér. du Nord: Hydroph. loteralis, Fab. Syst. El. I, p. 251 (nimbatus Say). — Hydr. glaber, Herbst. Col. VII, p. 298. — Hydr. castus, Say, Boston Journ. of nat. Hist. I, p. 170. — Trop. apicipalpis, Chevol. Col. d. Mexiq. Cent. I, fase. 3. — Trop. mexicanus, nitens, De Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 54. — Esp. des Antilles et de l'Amér. du Sud: Trop. chalybeus, nitidus, agilis, scutelluris, collaris, scllatus, ovalis, De Casteln. ibid. p. 53. — Hydr. chalybeatus, ochripes, Curtis, Linn. Trans. XIX, p. 442. — Trop. latus, nitidulus, setiger, limbatus, dorsalis, lepidus, Brullé in d'Orb. Voy. Ent. p. 55. — Trop. glaber, Solier in Gay, Hist. de Chile, Zool. IV, p. 297. — Esp. du nord de l'Hindoustan: Trop. mergus, Kollar u. L. Redtenb. in Hügels Kashmir, IV, 2, p. 514.

(2) Syn. Hydrophilus, Leach, Zool. Miscell. III, p. 94. — Hydrocharis, Lafr-Fam. nat. p. 366. — Helodius, Mulsant, Mém. d. l'Acad. d. Sc. d. Lyon, J. p. 75*

dents. Leur système de coloration est pareil à celui des Ilydrophilus, mais leur taille est moindre. On en connaît un petit nombre d'espèces (1) dont une (caraboides L.) est répandue dans toute l'Europe et une partie de l'Asie; elle forme le type du genre; les autres sont d'Afrique et d'Amérique.

Le genre Helonius de M. Mulsant, caractérisé en quelques mots sculement par ce savant entomologiste, semble ne différer de celui-ci que par la longueur de l'épine sternale, qui se prolonge en arrière un peu au-delà de l'extrémité des trochanters postérieurs. L'espèce unique (2) qui le compose ferait alors le passage entre le genre actuel et les Hydrophilus, et obligerait de modifier en ce qui concerne l'épine en question, la formule qui précède. Cet insecte est des environs d'Oran.

STERNOLOPHUS.

. Solier, Ann. d. l. Soc. ent. III, p. 310.

Ce sont des Hydrous, dont le menton, arrondi antérieurement, présente dans son milieu une fossette qui le fait paraître bilobé, et dont le dernier article des palpes maxillaires, de forme ovalaire, est plus long que le précédent.

Ces insectes sont par conséquent aux Hydrous ce que les Tropisternus sont aux Hydrophilus, quant aux proportions relatives des deux derniers articles des palpes maxillaires. Ils sont de taille médiocre, et les espèces, en très-petit nombre, décrites jusqu'ici, sont disséminées en Afrique et aux Indes orientales (3).

- (1) Esp. européennes: H. caraboides L. Fab. scrobiculatus, Panzer, Faun. Ins. Germ, fasc. 67, n° 11. substriatus, Sturm, Cat. éd. 43, p. 330, pl. I, f. 7; espèce douteuse, fondée sur un exemplaire probablement anormal du caraboides. flavipes, Stev. in Schonh. Syn. Ins. II, p. 3. Esp. de l'Amér. du Nord: H. obtusatus, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 202. Esp. de l'Amérique du Sud: H. potitus, du Brésil; grandis, de Cayenne; Castein. Hist. nat. d. Col. II, p. 52. Esp. de la Guinée: H. rufofemoratus, distinctus, Hope, Ann. of nat. Hist. XI, p. 364.
 - (2) H. noticollis, Muls. loc. cit.
- (3) S. Solieri, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 54 (ruffpes Solier, loc. cit.); du Sénégal jusqu'en Egypte; c'est le type du genre. ruffpes, Fab. Syst. El. I, p. 231; des Indes or. unicolor, Casteln. loc. cit.; de Madagascar. Con'est que sur l'autorité de M. De Castelnau que je rapporte ici ces deux espèces qui me sont inconnues.

TRIBU II.

HYDROBHDES.

Lobes des mâchoires tous deux membraneux ou coriaces. — Antennes de huit, rarement de neuf articles. — Prothorax de la largeur des étylres à sa base (1), rétréci en avant. — Les quatre tarses postéricors non rémiformes, faiblement ou non comprimés, ciliés ou non sur leur tranche dorsale: leur 1° article court, obliquement tronqué au bout, le 2° le plus long de tous. — Point de carène sternale.

Jusqu'ici on a associé ces insectes aux précédents, avec lesquels ils ont en effet beaucoup de rapports; mais la structure différente de leurs tarses postérieurs et l'absence de carène sternale îne paraissent des motifs suffisants pour les constituer en un groupe à part.

Tous sont aquatiques comme les Hydrophilides; mais si l'on en excepte un petit nombre, tels que les Berosus et les Philhydrus, on peut à peine les regarder comme des insectes nageurs; il leur faut un point d'appui qu'ils trouvent dans les plantes aquatiques, les bois immergés, les pierres du fond de l'eau, auxquels ils se tiennent accrochés ou sur lesquels ils cheminent lentement.

On ne possédait, jusque dans ces derniers temps, que des renseignements vagues sur leurs métamorphoses. On savait seulement que les femelles fabriquent des coques papyracées, que les unes portent attachées sous leur abdonien, tandis que les autres les fixent aux plantes aquatiques, et que ces coques ne sont pourvues d'aucun appendice propre à introduire de l'air dans leur intérieur. Mais, récemment M. E. Cussac (2) a donné sur deux espèces, les Philhydrus lividus et suchanocephalus, des détails qui ne laissent rien à désirer.

La femelle de la première de ces espèces est du nombre de celles qui portent leur coque sous l'abdomen. Elle fait plusieurs pontes séparées par des intervalles d'environ six semaines et à chacune desquelles se forme une coque nouvelle, qui contient de trente à quarante œufs. Les larves me différent de celles de l'Hydrophilus piccus que par des points secondaires, tels que la forme générale de leur corps qui est oblong et trèsatténué en avant, la proportion des segments thoraciques, leurs stigmates qui sont chacun accompagnés d'une touffe de très-petits poils, etc. Mais leurs allures sont différentes ; elles sont peu agiles et se tiennent constamment près de la surface de l'eau, le plus souvent reinversées, ou marchen l'entement sur les plantes en émergeant la partie postérieure

- (1) Le genre Ampuiors fait seul exception à cet égard.
- (2) Ann. d. l. Soc. ent. de France, 2° série, p. 622, pl. 13, f. 17-26.

de leur corps. Elles saisissent aussi simplement leur proie et la déchirent avec leurs mandibules, sans exécuter la singulière manœuvre signalée plus haut chez les larves de la tribu précédente. Les métamorphoses ont lieu également en terre; la nymphe est hérissée sur toutes sa surface de soies et de filets cornés longs, épais et plus ou moins contournés; deux plus forts et plus longs que les autres se remarquent à l'extrémité de l'abdomen.

La femelle du Philhydrus melanocephalus se comporte autrement que la précédente. Environ quinze jours après son accouplement, au mois de mai, elle colle, à trois ou quatre jours de distance, sur les feuilles des plantes aquatiques, de petites capsules soyeuses, de forme triangulaire, contenant chacune de dix à douze œufs. Les larves ne diffèrent de celles de l'espèce précédente que par leur taille un peu plus grande.

Cette tribu est la plus riche de la famille en genres comme en espèces;

les premiers, au nombre de neuf, sont les suivants :

- I. Deux yeux seulement.
- A Cinq segments abdominaux.
 - a Prothorax coupé carrément en arrière, ainsi que la base des élytres. Antennes de neuf articles: Hydrobius, Philhydrus.
 - de huit articles : Laccobius, Berosus.
 - a a Prothorax arrondi à sa base, reçu dans une échancrure des élytres.
 Corps non contractile: Volvulus.
 - contractile : Globaria.
- B Six ou sept segments abdominaux; élytres tronquées en arrière: Limne-
- C Quatre segments abdominaux; les deux premiers recouverts par des plaques : Cyllidium.
- Il. Deux yeux de chaque côté : Amphiops.

HYDROBIUS.

LEACH, Zool, Miscell. III, p. 92 (1).

Menton transversal, arrondi en avant, droit sur les côtés. — Palpes grêles; les labiaux courts, à dermer article ebeonique ou ovalaire, plus court que le précédent; les maxillaires longs; leur dernier article plus long que le pénultième. — Mandibules membraneuses et ciliées au côté interne, feudues au bout. — Labre transversal, arrondi en avant. —

(1) Syn. Brachtpalfus, De Castein, Hist. nat. d. Col. II, p. 56. — Tritonus, Mulsant, Ann. d. l. Soc. d'Agr. d. Lyon, VII, p. 377; genre simplement proposé par M. Mulsant pour VII. cribratus, et auquel il d'assigne d'autre caractère que d'avoir la carène mésosternale moins hante que large, à l'inverse de ce qui existe chez les autres espèces. — Hydrophilts, Fab. Payk. Illig. etc.

Oliv, etc.

Tête large, obluse en avant; épistome tronqué ou échancré. — Yeur grands, peu saillants. — Antennes de neuf articles : 1 grand, déprimé et arqué, 2 assez long, conique, 3-5 très courts, nodiformes, 6 en cornet, glabre, annexé au suivant, 7-9 formant une massue allongée, médiocrement serrée. — Prothorax transversal. — Ecusson assez grand, triangulaire. — Elytres ovales et subparallèles ou subhémisphériques, convexes. — Pattes médiocres; cuisses comprimées; les trochanters des postérieures étroits, non saillants; jambes grèles, spinuleuses; les quatre tarses postérieurs faiblement comprimés, longuement, mais lâchement ciliés; crochets simples. — Mésosternum muni d'une étroite carène entre les hanches intermédiaires; métasternum convexe dans son milieu. — Corps en ovale plus ou moins court, convexe, parfois subhémisphérique.

Insectes de moyenne ou très-petite taille, avec les degrés intermédiaires; leurs tarses postérieurs, un peu plus comprimés et garnis de cils plus nombreux que dans les genres suivants, indiquent qu'ils nagent un peu mieux que les espèces de ces derniers. La plupart ont les ciytres assez profondément striées; chez les autres, elles présentent des rangées régulières de points enfoncés.

L'Europe en possède une huitaine d'espèces; les autres sont disséminées sur la plupart des points du globe (1).

PHILITYDRUS.

Solier, Ann. d. l. Soc. ent. III, p. 315 (2).

Menton carré, légèrement arrondi en avant. — Palpes très-grêles; les labiaux courts, à dernier article fusiforme, aussi long que le pénultième; les maxillaires très-longs, à articles 2-3 grands, subégaux, un peu arqués et légèrement renflés au bout, le dernier filiforme et plus court.

(I) Six des espèces européennes sont décrites par M. Mulsant, savoir : H. converus Illig., oblongus Herbst , fascipes Linné, bicolor Payk, æneus Germ., globolus Payk. Les deux suivantes ne sont pas mentionnées dans son travail: H. nitidus, Heer, Col. helvet. I, p. 485. — punctatostriatus, Lettner, Arheit. d Schless. Gesellsett. 1840. — Esp. africaines : H. conspectus, striatus, assimilis, Bolonen, Ins. Calir, I, p. 598; de Natal. — Esp. de l'île de France: H. cribratus, Mulsant, Ann. d. l. Soc. d'Agr. d. Lyon, VII, p. 377. — Esp. de Chine: H. neglectus Hope, Trans. of the ent Soc. IV, p. 16. — Esp. de l'Australie: H. marginicollis, assimilis, Hope, Proceed. of the ent. Soc. 1842, p. 48. Parmi ces espèces evotiques, il y en a, sans ancun doute, plusieurs qui appar-

tiennent au genre suivant:

(2) Syn. Helochares, Mulsant, Col. d. France; Palpic. Errata (Helophilus Muls. ibid. p. 132, olim; nom depuis longtemps employé parmi les Diptères).

— Limeblus pars, Leach. — Hydrodius pars, Erichs. — Hydrophilus, Fab.

— Mandibules bidentées au bout, ciliées au côté interne. — Labre transversal, échancré ainsi que l'épistome. — Antennes de neuf articles : 1 très-grand, déprimé, 2 beaucoup plus court, obconique, 3-5 trèspetits, 6 cupuliforme, glabre, formant avec 7-9 une massue allongée, assez serrée. — Ecusson assez grand. — Elytres ovales-oblongues, largement arrondies en arrière. — Pattes gréles; tarses postérieurs à peine comprimés et faiblement ciliés. — Mésosternum muni en avant des hanches intermédiaires d'une lame tranchante ou d'un petit tubercule. — Corps oblongo-ovale, assez ou médiocrement convexe.

Genre très-voisin des Hydrodius, mais en différant par des palpes plus gréles et dont les deux derniers articles offrent d'autres proportions, des tarses moins larges et moins ciliés, enfin la structure du mésosternum. M. Mulsant a cru devoir le diviser en deux coupes; il donne le nom de Helochares aux espèces qui ont un tubercule sur cette dernière partie (1), et réserve celui de Philippous à celles qui ont une lame (2); ce caractère me paraît à peine propre à partager le genre en deux sections.

Ces insectes sont de petite taille, d'une couleur testacée très-sujette à passer au brunâtre, et leurs élytres sont ordinairement couvertes d'une ponctuation sans ordre, fine et serrée; ils vivent dans les eaux stagnantes. L'Europe en a plusieurs espèces, la plupart communes partout; en dehors de ce continent on n'en a signalé qu'en Amérique (5).

LACCOBIUS:

ERICHS. Die Kaf. d. Mark Brand. I. p. 202 (4).

Menton carré, tronqué en avant. — Palpes grêles; les labiaux assez longs, leurs deux derniers articles fusiformes, égaux; les maxillaires

- (1) Ph. griseus Fab. (lividus Forst. Muls.); commun dans toute l'Europe. L'Het. mcl:nopithalmus, Muls. loc. cit. du midi de l'Europe, est répandu dans toute l'Afrique, jusqu'à Madagascar inclusivement; Erichson l'avait décrit précédemment dans sa l'aune des Ins. d'Angola (Arch. 1843, I, p. 228) sous le nom d'Hydrobius dilutus.
- (2) P. melanocephalus Oliv.; marginellus Fab.; d'Europe. M. Küster (Die Kæf. Europ. XVIII) a décrit deux espèces du midi de l'Europe sous les noms de Hydrobius potitus et ferrugineus; tous deux sont des variétés, le premier du marginellus, le second du melanocephalus.
- (3) Esp. de l'Amér. du Nord: P. limbalis, fimbriatus, ochraceus, Melsh. Proceed. of the Acad. of Philad. II, p. 101. Hel. maculicottis, Muls. Ann. d. 1. Soc. d'Agr. d. Lyon, VII, p. 379. Esp. de l'Amér. du Sud: P. pallipes, striatus, gibbus, Blanch. in d'Orb. Voy. Ent. p. 58. fulvipes, vicinus, Solier in Gay, Hist. de Chile, Zool. IV, p. 299. spadiceus, Muls. Ann. d. 1. Soc. d'Agr. d. Lyon, VII, p. 380.
 - (4) Syn. Chrysomela Linné. Linnebus pars, Solier. M. Brullé (Hist.

longs; leur dernier article plus grand que le pénultième, fusiforme. — Mandibules membraneuses au côté interne, bifides au bout. — Labre à peine sinué en avant. — Epistome largement échancré. — Antennes de huit articles: 1 allongé et déprimé, 2 plus gros et plus court, aminci au bout, 3-4 très-petits, 5 cupuliforme, glabre, annexé à la massue allongée que forment les trois derniers. — Ecusson assez grand, triangulaire. — Elytres brièvement ovalaires, convexes. — Pattes gréles; les quatre jambes postérieures non ciliées; leurs tarses gréles, à peine comprimés, ciliés en dessus; 2° et 3° articles des tarses antérieurs un peu dilatés chez les mâles, surtout le 2°. — Mésosternum muni d'une lame saillante en avant des hanches intermédiaires. — Corps court, régulièrement ovale; convexe.

Le type du genre est un petit insecte (L. minutus L.) répandu et commun dans toute l'Europe; on en a décrit une seconde espèce (1) qui p'en est peut-être qu'une variété; deux autres ont été signalées dans l'Amérique du Nord et dans l'Afrique australe (2).

BEROSUS.

LEACH, Zool. Miscell. III, p. 92 (3).

Menton subtransversal, arrondi ou anguleux en avant, —Palpes gréles; les labiaux très-courts, les maxillaires médiocres; le dernier article de tous fusiforme, plus grand que le pénultième. — Mandibules terminées en pointe aiguë, unidentées au côté interne. — Labre court, arrondi en avant. — Epistome coupé carrément. — Yeux dégagés du prothorax, gros et saillants. — Antennes de huit articles : 1 grand, arqué, graduellement en massue, 2 de moitié plus court, obconique, 3-4 très petits, 5 peu distinct, annexé à la massue qui est formée des trois derniers, allongée et assez làche. — Ecusson en triangle allongé et aigu. — Elytres ovales, parallèles, convexes. — Pattes assez longues; les quatre tarses postérieurs gréles, à peine comprimés, garnis, ainsi que leurs

nat. d. Ins.; Col. II, p. 286) a pris le type du genre actuel pour exposer les caractères de son genre Linxemus, qui correspond dès lors à cclui-ci. — Нуркориць, Fab. Illig. Gyllh. etc.

- (1) L. globosus, Ileer, Col. helvet, p. 481; il semble ne différer du minutus que par une ponetuation plus forte. Suivant Erichson (loc. cit.), une troisième espèce européenne serait l'Hydroph. decorius, Gyllh. ins. Succ. IV, pp. 275.
- (2) Esp. de l'Amér, du Nord: L. punctulus, Melsheim. Proceed. of the Acadof Philad. II, p. 190. Le minutus existe aussi aux Etats-Unis. — Esp. de Natal: L. caffer, Bohem. Ins. Cattr. I, p. 589.
- (3) Syn. Exopletius, Hope, The Col. Man. II, p. 128; genre établi sur les espèces dont les élytres sont épineuses à leur extrémité. Hypnornius Fab. Oliv. etc.

jambes respectives, de longs cils; les antérieurs spongieux en dessous; leur 2º article fortement dilaté chez les mâles. — Métasternum muni, en avant des hanches intermédiaires, d'une carène tranchante. — Corps oblongo-ovale, convexe.

Les Benosts sont d'assez pelits insectes qui, avec les Hydnobus, sont les meilleurs nageurs de la tribu actuelle, par suite des longs cils qui garnissent leurs quatre pattes postérieures. La plupart ont la tête bronzée, avec les élytres testacées; ces dernières sont ordinairement striées; la plupart des mâles présentent quatre très-petites dents à l'exfrémité de leur abdomen.

On en connaît actuellement sept espèces en Europe et une quinzaine d'autres disseminées en Afrique et dans les diverses parties des deux Amériques (1).

VOLVULUS.

BRULLE, Hist. nat. d. Ins.; Col. II, p. 282.

Genre imparfaitement caractérisé par M. Brullé; en combinant ce qu'il en dit avec quelques observations publiées par Erichson (2), on voit qu'il est très-voisin des Berosus, dont il a les organes buccaux, les antennes, etc., et qu'il n'en diffère que par les points suivants:

Prothorax arrondi en arc de cercle à sa partie postérieure et sur les bords latéraux. — Elytres oblongues, atténuées en arrière, convexes, comprimées latéralement, recevant le prothorax dans une profonde échaucrure commune de leur base; leurs angles antérieurs très-saillants et aigus. — Jambes antérieures larges, triangulaires, tronquées obliquement à leur extrémité et munies sur la troncature de cils épineux; les deux premiers articles des tarses de la même paire, dilatés et spongieux en dessous chez les mâles.

Ces insectes sont de la taille des Berosus. Des deux espèces que décrit M. Brullé, l'une (inflatus) de l'Ile-de-France est nouvelle; l'autre

- (1) Quatre des curopéennes figurent dans le travail de M. Mulsant: spinosus Stev., aericeps Cartis, Iuridus L., affinis Brul.; les autres ont été décrites depuis: B. murinus, suturalis, Küster, Die Kaef. Europ. 1, 36, 37. hispanicus, Küster, ibid. Ml, 80. Esp. africaines: B. cuspidatus, Erichs. Arch. 1843, 1, p. 228. furcatus, bispinosus, punctulatus, vilticollis, Bohem, Ins. Caffr. 1, p. 590, Esp. de l'Amér. du Nord: B. auritus, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. Il, p. 100. punctulissimus, punctulatus, exilis, J. Le Conte. Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 211; de Californic. Esp. de l'Amér. du Sud: B. obscurus, frumcatipennis, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 50. pallipes, alternans, Blanch., in d'Orpb. Voy. Ent. p. 59. Dejeānii, Solier in Gay, Hist. de Chile, Zool. IV, p. 301.
 - (2) Die Kæf. d. Mark Brand. I, p. 204, et Arch. 1813, I, p. 229.

(uneus) de Ceylan avait déjà été décrite par Fabricius (1). Une troisième existe dans l'Afrique australe (2).

GLOBARIA.

LATR. Règne anim. éd. 2, IV, p. 521.

Ce genre ne m'est pas plus connu en nature que le précédent; Erichson qui en a décrit une espèce nouvelle, se porte garant des caractères que lui a assigné Latreille, et y a ajouté quelques particularités omises par ce grand entomologiste. D'après ces deux auteurs, on peut établir ainsi sa formule:

Palpes maxillaires un peu plus courts que les antennes. — Celles-ci composées de huit articles; le 5º prolongé en une petite épine au côté externe; les trois derniers formant une massue très-allongée, à 1º article en cône renversé, 2º cylindrique, 3º conique. — Yeux gros et saillants. — Prothorax très-petit, semi-lunaire, complètement reçu dans une échanerure de la base des élytres. — Ecusson petit, en triangle étroit et allongé. — Les quatre jambes postérieures terminées par un faisceau de poils aussi long que le tarse. — Corps très-court, convexe, comprimé latéralement, imparfaitement contractile.

D'après cela, on voit que le genre est extrémement voisin des Vorvuus, ainsi que l'a dit Erichson. Latreille croyait de l'Amérique du Sud l'espèce (Leachit) qu'il a connue; on sait maintenant qu'elle est des Indes orientales. C'est des mêmes contrées et d'Afrique que proviennent les autres espèces qui ont été décrites depuis (5). Toutes sont très-petites et de couleurs métalliques.

LIMNEBIUS.

LEACH, Zool. Miscell. III, p. 93.

Menton fortement arrondi en avant. — Palpes frès-grèles : les labiaux courts, les mixillaires longs; les trois derniers articles de ceux-ci subégaux, le dernier filiforme. — Labre court, arrondi en avant. — Epistome largement échancré. — Antennes de huit articles : 1 allongé,

- (1) C'est, selon Erichson, l'Hydrophilus attenuatus du Syst. El. I, p. 253.
- (2) V. compressus, Bohem. Ins. Caffr. I, p. 588; de Natal.
- (3) G. striatopunciata, De Casteln, Ilist. nat. d. Col. II. p. 57; des Indes orientales. subamea, Erichs. Arch. 1813, J. p. 228; d'Angola; se retrouve aussi à Natal, d'où elle a été rapportée par M. Wahlberg. Une quatrième espèce, originaire du Cap de Bonne-Espérance, scrait la G. nitida figurée par M. Guérin-Méneville dans l'Icon, du Règne anim. Ins. pl. 20, f. 13; mais cet auteun (ibid. texte, p. 72) déclare lui-même qu'il ne la rapporte au genre qu'avec beaucoup de doute.

subcylindríque, 2 de moitié plus court, de même forme, 3 court, prolongé en dehors, 4-5 très-petits, 6-8 formant une massue obconique, serrée. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres oblongues, rétrécies et tronquées en arrière. — Pattes grèles; tarses courts, les quatre postérieurs faiblement comprimés, garnis de longs cils au côté interne. — Abdomen composé en dessous de sept segments; le dernier acuminé et terminé par quelques soies dépassant plus ou moins les élytres. — Prosternum étroit, caréné entre les hanches antérieures. — Corps oblong ou ovalaire, peu convexe.

Ce genre présente un grand nombre de particularités qui le rendent aisé à reconnaître. Il ne se compose jusqu'ici que de trois espèces propres à l'Europe (1); ce sont de très-petits insectes qui se trouvent principalement dans les eaux stagnantes. Les mâles diffèrent plus de leurs femelles, qu'ils ne le font ordinairement dans la famille actuelle. Outre que les deux derniers segments de leur abdomen sont peu distincts et semblent n'en former qu'un seul, ils portent sur ce segment, soit une épine, soit des poils disposés en touffes ou en série.

CYLLIDIUM.

ERICHS. Die Kaf. d. Mark Brand. I. p. 211 (2).

Menton transversal, arrondi en avant. - Palpes labiaux très-courts: leur dernier article fusiforme, un peu plus court que le précédent; les maxillaires assez grands; leur dernier article fusiforme, plus long que le pénultième. - Mandibules membraneuses au côté interne, subfissiles à l'extrémité. - Labre grand, coupé carrément en avant. - Antennes de neuf articles : 1 très-long, 2 globuleux, plus large que le précédent, 3.5 très-petits, peu distincts, 6-9 formant une massue ovalaire. - Prothorax court, un peu plus étroit que les élytres, fortement arrondi sur les côtés. - Ecusson grand, triangulaire. - Elytres courtes, convexes. - Pattes assez robustes; tarses courts, légèrement comprimés. - Abdomen de quatre segments en dessous; les deux premiers recouverts par deux lames contiguës sur la ligne médiane, arrondies sur leur bord postérieur; le 2º présentant deux fossettes profondes, cachées par des cils du bord postérieur du 1er. - Mésosternum muni d'une lame tranchante, en avant des hanches intermédiaires. - Corns très-court, subglobuleux, contractile,

Erichson, en créant ce genre, n'avait pas aperçu la structure singulière des segments abdominaux, ni la lame mésosternale, deux carac-

- (1) L. truncatellus Payk.; papposus Muls.; nitidus Marsh.; atomus Duftschm. (minutissimus Germar, Erichs.).
- (2) Syn. Chetarthria (Waterh.) Steph. III. of Brit. Ent. V, p. 401. Hyprophilus Paykull, Herbst, Gylth. Hyprophilus Sturm. Coelostoma Castein,

tères dont on doit la découverte à M. Mulsant. Le premier montre qu'il est plus éloigné des autres genres de cette tribu qu'on ne le croyait. D'un autre côté, la faculté de se contracter en boule qui existe ici, rapproche cette coupe des Globania.

On n'en connaît qu'une très-petite espèce (C. seminulum Payk.),

répandue dans toute l'Europe et qui ne paraît rare nulle part.

AMPHIOPS.

ERICUS. Archiv, 1843, I, p. 229.

Menton grand, carré, arrondi en avant. — Palpes labiaux petits, leurs deux derniers articles égaux; les maxillaires allongés; leur dernier article plus grand que le pénultième. — Mandibules terminées en angle obtus, munies au côté interne d'une dent bilide et d'un prolongement coriace. — Labre recouvert par l'épistome. — Deux yeux de chaque côté, l'un supérieur, l'autre inférieur. — Antennes de huit articles : 1-2 cylindriques, allongés, subégaux, 3-4 petits et plus gréles, 5 plus large, cupuliforme, 6-8 formant une massue allongée et làche. — Prothorax fortement arrondi à sa base et sur les côtés, un peu plus étroit que les élytres. — Ecusson petit, en triangle allongé. — Elytres amples, convexes. — Pattes courtes; jambes munies de plusieurs rangées de cils, les intermédiaires scules ayant des poils longs; tarses courts, non comprimés ni ciliés. — Corps ovalaire, très-convexe, un peu comprimé latéralement.

La présence de quatre yeux, placés comme chez les Gyrinides, distingue au plus haut degré ce genre de tous ceux de la famille. Erichson ajoute que ses espèces se rapprochent, par leur forme générale, des EFFERGEUS, ce qui m'engage à le placer à la fin de la tribu actuelle. Les trois espèces décrites sont de la côte occidentale d'Afrique, de Madagascar et des Indes orientales; toutes sont de petite taille (1).

TRIBU III.

SPERCHÉIDES.

Lohe interne des màchoires coriace, l'externe corné, filiforme. — Antennes de six articles. — Prothorax plus étroit que les étytres. — Tarses postéricurs non natatoires; les quatre premiers articles de tous courts, subégaux.

A. globus, Erichs. loc. cit. p. 230; d'Angola. — lucidus, Erichs. loc. cit.
 p. 231; de Madagascar. — Hydrophilus gibbus, Illig. Mag. 1, p. 168; des Iades orientales.

Longtemps ballotté des Hydrophilides aux Hélophorides qui suivent, le genre Spercueus à été retranché des uns et des autres par Erichson, pour constituer un groupe à part, mesure que justifie suffisamment le lobe externe des mâchoires, la structure des tarses, et même le facies géneral qui est différent de celui de toutes les autres espèces de la famille.

L'Europe n'en possède qu'une seule espèce, le S. emarginatus, dont les habitudes à l'état parfait sont connues depuis longtemps. Cet insecte est aquatique et se plait dans les eaux stagnantes, où il se tient babituellement accroché aux racines des plantes, qu'il quitte de temps en temps pour venir respirer à la surface du fluide. On le trouve aussi quelque-fois dans les fissures de la vasc desséchée. Mais la manière dont les femelles opèrent leur ponte, et la suite des métamorphoses n'étaient pas suffisamment connues; M. E. Cussac (1) a publié des renseignements complets sur ces deux points.

La femelle fabrique également une coque qu'elle porte attachée à son abdomen. Tous les neuf à dix jours elle est détruite, à la suite de la sortie des larves qui y étaient écloses, et cinq ou six heures après une autre la remplace. Le nombre des œufs est tellement considérable qu'en six pontes M. E. Cussac n'a pas obtenu moins de 400 larves d'une seule femelle,

Ces larves ne ressemblent plus à celles des deux tribus précédentes. Leur corps, composé de treize segments en tout et revêtu d'une peau coriacée et brunâtre, est ovalaire, très-alténué en avant, convexe en dessus et plane inférieurement. La tête est carrée, pourvue de cinq stemmates de chaque côté, et porte deux antennes de quatre articles, dont le 1er est court et le 2e presque égal aux deux suivants réunis. Les organes buccaux différent sous un grand nombre de rapports, de ceux décrits plus haut. Ils se composent d'un labre saillant, demi-circulaire et frangé en avant; de deux mandibules normales; deux mâchoires arquées, très-aigues, fortement ciliées au côté interne et portant des palpes maxillaires cylindriques, robustes, de quatre articles, dont le second, plus long que les autres, est muni à son extrémité interne d'une forte épine cornée; enfin, d'une levre inférieure cordiforme, très-rétrécie à sa base, arrondic sur les côtés antérieurs, et portant en avant des petits palpes labiaux de deux articles. Les segments thoraciques s'élargissent graduellement et portent de longues pattes terminées par un seul crochet; le premier est corné en dessus. Les

⁽¹⁾ Ann. d. I. Soc. ent. d. France, 2º série X, pl. 13, f. 8-16. Antéricurement M. Kiesenwetter (Stettin, Ent. Zeit, 1845), p. 220) avait déjà publié des renseignements intérressants sur ce sujet et qui paraissent être restes incomnus à M. E. Cussac. Suivant cet observateur, la coque n'est pas attachée à l'abdomen de la femelle, mais aux pattes postérieures, auxquelles elle adhère par quelques fils soyeux. Il est dès lors prôbable qu'il en est de même chez les Hydrobiides.

segments abdominaux sont fortement arrondis sur les côtés, et le dérnier ne porte point d'appendices. Les stigmates (1) sont très-proéminents sur les côtés de l'abdomen, et garnis de touffes de poils nombreux et très-longs.

Ces larves sont très-agiles, surtout dans les premiers temps de leur naissance, et aussi voraces que celles des Hydrophilides. Elles nagent renversées près de la surface de l'eau, et, pour respirer, émergent de temps en temps les stigmates abdominaux. Douze ou quinze jours leur suffisent pour parvenir à leur entier développement. La nymphe est ovale et porte sur la tête et le prothorax quelques filets semi-cornés et contournés; l'abdomen en possède également sur ses bords latéraux, mais qui sont droits.

SPERCHEUS.

(Kugel.) Illig. Verzeichn. d. Kaf. Preuss. p. 241.

Menton en carré transversal. — Lobe interne des mâchoires denté; l'externe corné, gréle, terminé par un petit faisceau de poils. — Palpes assez robustes; les maxillaires beaucoup plus longs que les labiaux; le dernier article de tous fusiforme, plus grand que les précèdents. — Mandibules cornées, bidentées à leur extrémité. — Labre très-court, sinué dans son milien, avec ses angles arrondis. — Tête assez grande, munie d'un col brusquement formé en arrière, rétrécie en avant; épistome triangulairement échancré, avec ses bords relevés. — Yeux médiorres, globuleux. — Antennes de six articles; le 1er en cône allongé et renversé; les cinq autres formant une massue irrégulière. — Prothorax transversal, à peine échancré en avant, faiblement rétréei à sa base; celle ci lobée dans son milieu. — Ecusson en triangle rectiligne allongé et très-aigu. — Elytres ovales, très-convexes. — Pattes assez robustes; les quatre premiers articles des tarses très-courts, égaux. — Corps court, très-convexe.

Ce genre se compose actuellement de cinq espèces, disséminées au loin sur le globe (2) et peu connues des entomologistes, sauf celle

- (1) M. E. Cussac n'en indique que sept paires placées sur les sept premiers segments abdominaux; mais la figure qu'il donne de la larve montre sur lo mésothorav et le metathorax des touties latérales de poils anatogues à celles qui accompagnent les stigmates abdominaux. Elles indiquent qu'il existe également des stigmates thoraciques, ce qui porterait leur nombre total à neuf paires, comme dans la majorité des larves des Coléoptères.
- (2) S. emarginatus F., d'Europe. platycephatus, Mac-Leay, Annul. Jav. p. 35 (décrit sous le même nom et sans citer M. Mac-Leay par M. De Castelnay, Hist, nat. d. Ins. Col. II, p. 57); de Java. senegalensis, Casteln. Ann. d. I. Soc. ent. 1, p. 398 (sudcatus, Gory, Icon. d. Régn. anim. pl. 20, f. 11); du

d'Éurope. Celle dernière est plus particulièrement propre aux parties moyennes et borèales de ce continent. Malgré la fécondité de ses femelles, comme on vient de le voir, c'est un insecte qu'on ne rencontra pas très-communément.

TRIBU IV.

HELOPHORIDES: .

Lobes des machoires coriaces. — Antennes de neuf rarement de sept articles. — Prothorax rétréci en arrière et plus étroit que la base des élytres. — Tarses non natatoires; leur 1er article très-court, intimement uni au 2° et souvent peu distinct.

La plupart de ces insectes vivent aux bords dés eaux, cachés sous les pierres, dans les fissures du sol ou parmi les débris des végétaux; les autres se tiennent dans l'eau où ils se comportent comme les Hydrobiides non nageurs. Leurs larves ne sont pas encore connues; on a dit seulement d'une manière vague qu'elles rongent les racines des plantes aquatiques, ce qui les éloignerait considérablement de celles des tribus précédentes.

La livrée des Hélophorides est plus brillante que celle des autres Palpicornes ; il est peu d'espèces parmi eux qui ne présentent des couleurs ou au moins des reflets métalliques. Ils rentrent tous dans les cinq genres suivants :

- I. Dernier article des palpes maxillaires plus long que le pénultième.
 - a Yeux entiers.

Prothorax transversal: Helophorus.

- allongé : Hydrochus.

- aa Yeux à moitié divisés par un canthus : Epimetopus.
- II. Dernier article des palpes maxillaires plus court que le pénultième.

Labre faiblement sinué en avant : Ochthebius.

- fortement et étroitement échancré : Hydræna.

HELOPHORUS (1).

FAB. Mantis. Ins. 1, p. 42.

Menton grand, triangulaire. — Palpes grêles; les maxillaires un peu plus longs que les labiaux; leur dernier article fusiforme, plus gros et

Sénégal. — Cerysii, Guérin-Ménev. Icon. texte, p. 71; d'Egyple. — tessellatus, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. II, p. 41; des Etats-Unis.

(1) Fabricius a écrit Elophorus, en quoi il a été imité par ses contemporains.

Coléoptères. Tome 1.

plus long que les précédents. — Mandibules arquées, aiguës à leur extrémité, coriaces et ciliées au côté interne. — Labre très-court, arronii ou sinué en avant. — Tête en partie enfoncée dans le prothorax, plane et irrégulière en dessus, très-obluse en avant. — Yeux assez gros, globuleux. — Antennes de neuf articles dont les six premiers trèsgrèles : 1 allongé, un peu arqué, 2 conique, 3-5 très-petits, 6 en cône renversé, annexé à la massue; les trois derniers formant une massue oblongue, comprimée et très-serrée. — Prothorax transversal, un peu rétréei en arrière, avec ses angles antérieurs saillants, plus ou moins inégal et longitudinalement sillomé en dessus. — Ecusson petit, en triangle curviligne ou suborbiculaire. — Elytres plus ou moins allongées, parallèles, arrondies à leur extrémité, assez convexes. — Pattes gréles; le dernier article des tarses postérieurs moins long que les précédents réunis. — Corps oblong, parallèle.

Insectes de taille assez petite ou petite, aisément reconnaissables à la sculpture de leur prothorax. Tous ont des élytres testacées, à reflets métalliques ou non, souvent marquetées de noirâtre, et présentant chez les grandes espèces de fines côtes, chez les petites de simples rangées de points enfoncés. La plupart sont propres à l'hémisphère boréal de l'ancien et du nouveau continent; une seule, provenant de l'Afrique australe, a été décrite, en dehors de cette partie du globe; on en connaît déjà plus de quinze espèces (1).

HYDROCHUS.

(GERMAR) LEACH, Zool. Miscell. III, p. 90 (2).

Menton presque carré, un peu concave. — Palpes gréles; les labiaux courts, les maxillaires allongés; le dernier article de tous fosiforme, plus long que les précédents. — Mandibules arquées et aiguës au bout. — Labre court, arrondi et cilié en avant. — Tête plane et

Syn. Empleusus, Hope, The Col. Man. II, p. 149; genre établi sur les espèces dont les élytres ont des côtes. — Supra, Linné. — Dermestes, Geoffr.

(1) Aux neuf espèces (rugosus Oliv., nubilus F., intermedius Dej., aquaticus L., granularis L., dorsalis Marsh., pumilio Erichs., nanus Sturm, arremicus Muls. (Supplém.), mentionnées par M. Mulsant dans sa Monographie des Palpicornes de France, aj.: Esp. curopéennes: H. alpinus, Heer, Col. lelvet. 1, p. 476. — frigidus, Graells, Ann. d. 1. Soc. ent. Série 2, V, p. 305. — nivalis, Giraud, Verh. d. Zool.-Bot. Ver. in Wien. 1, p. 92. — Esp. de la Russic mér.: H. subcostatus, Kolen. Melet. ent. V, p. 65. — Esp. de Sibério: H. pallidus, Gebler in Ledeh. Reise, Ins. p. 103. — Esp. de l'Amér. du Nord: H. oblongus, lacustris, scaber, J. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 217. — obscurus, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 210; de Californie. — Esp. de Natal: H. sculpturatus, Bohem. Ins. Caffrar, I, p. 600.

(2) Syn. Elophonus, Fab.

presque carrée en avant des yeux. — Geux-ci médiocres, globuleux, très-saillants. — Antennes de sept articles: 1 allongé, arqué, 2 obconique, 3-4 de méme forme, très-courts, 5-7 formant une massue dont le dernier article, ovalaire, égale les deux précédents; ceux-ci carrés, subtransversaux. — Prothorax allongé, légèrement rétréci en arrière, coupé presque carrément en avant. — Ecusson petit, elliptique. — Elytres oblongues, plus larges que le prothorax. — Pattes gréles; le dernier article des tarses postérieurs aussi long que les précédents réunis. — Segments abdominaux carénés transversalement, sauf le dernier. — Corps allongé ou oblong, médiocrement convexe.

Petits insectes habitant les mêmes lieux que les Helophorus, mais en général plus rares. Au lieu des sillons qui existent chez ces derniers, sur le prothorax, on remarque ici quelques fossettes plus ou moins apparentes et disposées régulièrement. Les élytres sont aussi finement carênées chez la plupart. Jusqu'ici le genre paraît confiné en Europe et dans l'Amérique du Nord; près d'une douzaine d'espèces sont dé crites en ce moment (1).

EPIMETOPUS (2).

Palpes maxillaires plus courts que les antennes; leur dernier article du double plus grand que le précédent, renslé dans son milieu, acuminé au bout. - Mandibules très-courtes. - Labre transversal. - Tête penchée; épistome presque en demi-cercle. - Antennes de neuf arti cles : I aussi long que tous les autres réunis, graduellement et médio crement rensié de sa base à son extrémité, 2 aussi gros, subcylindrique, 3-6 plus étroits, peu distincts, 7-9 pubescents, formant une massuc grossissant peu à peu. - Yeux assez saillants, à moitié divisés par un canthus. - Prothorax transversal, rétréci à sa base, à angles antérieurs saillants, ayant son bord antérieur largement prolongé en une saillie triangulaire, obtuse à son extrémité, recouvrant la majeure partie de la tête. - Ecusson petit, plus long que large. - Elytres oblongo-ovales, notablement plus larges que le prothorax à leur base, convexes, couvertes de côtes. - Pattes grêles; hanches antérieures contiguës; dernier article des tarses un peu plus court que les précèdents réunis; crochets munis d'une dent à leur base.

⁽¹⁾ Esp. européennes: II. brevis, carinatus, elongatus, angustatus, nitidi callis, Muls. Col. d. France; Palpic. p. 44. — flavipennis, Küster, Die Kæf. Europ. XXV, 55. — Esp. de l'Amérique du Nord: II. seabratus, rugosus, Muls. Ann. d. l. Soc. d'Agric. de Lyon, VII, p. 373. — gibbosus, vufipes, Molsheim. Preceed. of the Acad. of Philad. II, p. 99. — variolatus, vugus, J. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, VII, p. 211; de Galifornio.

⁽²⁾ Syn. Ceratoderus, Mulsant, Mém. d. l'Acad. d. Sc. d. Lyon, I, p. 1. J'ai dù changer ce nom, appliqué depuis longtemps par M. Westwood (Trans. of the Linn. Soc. XIX, p. 51) à un genro de Paussides.

J'emprinte ces caractères à M. Mulsant, qui a établi ce génre sous le nom indiqué dans la synonymie. Il ne contient qu'un petit insecte de Colombie (1), long d'une ligne, et qui ne peut manifestement rentrer dans aucun des genres de cette tribu.

OCHTHEBIUS.

LEACH, Zool. Miscell. III, p. 90 (3).

Menton carré, subtransversal. — Palpes labiaux très-courts; les maxillaires beaucaup plus longs; le dernier article de tous grêle, acuminé au bout, plus étroit et plus court que le précédent. — Mandibules rès-courtes, larges, membraneuses au côté interne, aiguës ou tronquées au bout, dissemblables entre elles. — Labre très-court, l'égèrement sinué en avant. — Tête triangulaire, fovéolée entre les yeux et sur le vertex; épistome séparé du front par une ligne très marquée. — Yeux assez grands, subovalaires. — Antennes de neuf articles : 1 très-long, arqué, 2 aussi gros, mais beaucoup plus court, brièvement ovalaire ou obconique, 3-4 très-petits, 5-9 formant une massue allongée. — Prothorax transversal, cordiforme, arrondi sur les côtés antérieurs, souvent sillonné près des bords latéraux. — Ecusson très-petit, triangulaire. — Elytres brièvement ovales, médiocrement convexes. — Pattes gréles; le dernier article des tarses postérieurs au moins aussi long que les précédents réunis. — Corps court, ovalaire.

Les Ochthebus s'éloignent considérablement des deux genres précédents par leur forme générale, et ont sous ce rapport quelque ressemblance avec les Berbidium du groupe des Leja. Ce sont de très petits insectes, souvent de couleur métallique et dont les uns fréquentent les eaux stagnantes, les autres les ruisseaux et même les torrents.

Se trompant sur le nombre des articles des antennes de quelques espèces, qu'il a cru à tort être de onze (5), M. Stephens a établi sur elles son genre Enicocraus, en réservant le nom d'Ochthebics pour celles qui n'en auraient que neuf; mais toutes ne présentent que ce dernier nombre.

L'Europe, l'Afrique et l'Amérique du Nord sont les seuls pays où des espèces de ce genre aient été signalées; il y en a une vingtaine de décrites (4).

- (1) E. graniger, Muls. loc. cit. p. 2.
- (2) Syn. Engogenus, Steph. III. of Brit. Ent. II, p. 196. Elophores, Fab. Hydrena, Illig., Oliv., Latr.
- (3) Sturm (Deutschi, Ins. X, pl. 221, f. C) a commis une erreur semblable au sujet de l'O. exsculptus, qui forme précisément le type du genre Exteoceuus; M. Stephens nomme seulement cette espèce viridianeus. Erichson (Die Kaf. d. Mark. Brand. 1, p. 199) a relevé cette erreur de Sturm.
 - (i) Onze sont décrites dans le travail de M. Mulsant : O. granulatus, exsculp-

HYDRAENA.

KUCEL. in Schneid. N. Mag. d. Ent. p. 579 (1).

Menton grand, tronqué en avant, avec ses angles antérieurs saillants. - Palpes gréles; les labiaux petits, à 1er article allongé, les deux suivants courts, égaux, fusiformes; les maxillaires très-longs, à 1er article très-petit, globuleux, le 2º très-grand, arqué, le 3º beaucoup plus court que le 4º, celui-ci fusiforme. - Mandibules très-courtes, arquées, inermes en dedans. - Labre transversal, fortement et étroitement échancré dans son milieu; ses lobes arrondis. - Tête horizontale, un peu rétrécie en avant; épistome échancré. - Yeux petits, subglobuleux. - Antennes de neuf (2) articles : 1 long, subcylindrique, 2 de même grandeur ou plus court, plus gros, 3 très-petit, à peine distinct, 4 court, saillant en général au côté interne, 5-9 formant une massue allongée. - Prothorax subtransversal, rétréci en arrière, anguleux latéralement, échancré en avant. - Ecusson en triangle curviligne. -Elytres un peu plus larges que le prothorax, oblongues. - Pattes gréles; le dernier article des tarses postérieurs plus grand que les précédents réunis. - Corps oblong ou assez allongé, médiocrement convexe.

Insectes encore plus petits que les Ochthebus dont ils se distinguent aisément par la longueur de leurs palpes maxillaires, leur labre fendu, leur forme plus allongée, etc.; ils ont du reste des mœurs semblables, et ce n'est qu'on ne les trouve guères que dans les eaux stagnantes. On en connaît maintenant vingt et une espéces, qui, sauf deux de l'Amérique du Nord, sont européennes (3).

tus, gibbosus, margipallens, marinus, pygmæus, bicolor, exaratus, pellucidus, fovcolatus, punctatus. — Aj.: esp. européennes: O. metallescens, Rosenh. Beitr. z. Insektenf. Europ. p. 27. — errenulatus, Mulsant et Rey, Ann. d. l. Soc. Linn. d. Lyon, 1847-49, p. 236. — difficilis, quadricoltis, Mulsant, Ann. d. l. Soc. d'Agric. d. Lyon, VII, p. 375. — quadrifossulatus, pilosus, bifoveolatus, Waltl, Reise nach Span. II, p. 65. — Esp. africaines: O. sericeus, Mulsant, loc. cit.p. 376; d'Egypte. — megacephalus, Bohem. Ins. Caffrar. p. 587; do Natal. — Esp. de l'Amérique du Nord: O. cribricollis, nitidus, J. Le Conto In Agass. Lake Super. p. 217. — puncticollis, interruptus, lineatus, J. Le Conto, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 210; de Californie.

- (1) Syn. Elophorus, Fab. Gyllh. etc. Амривоция, Waterh. The ent. Mag. I, p. 292.
- (2) Erichson, MM. Mulsant et L. Redtenbacher ne leur attribuent que sept artieres; il y en a récliement neuf, comme Sturm (Deutschl. Ins. X, pl. 224, f. B), et après lui M. Kiesenwetter, l'ont dit.
- (3) Toutes décrites dans une bonne Monographie que M. Kiesenwetter a publiée en 1849 (Linnæa ent. IV, p. 156, avec un supplément, p. 425). Les espèces

Le genre Ampunduts de M. Waterhouse, établi sur une espèce (A. atricapillus) trouvée en Angleterre, ne paraît différer de celui-ci que par des palpes maxillaires un peu plus longs et des élytres plus larges.

TRIBU V.

SPHERIDIDES.

Les deux lobes des machoires coriaces ou submembraneux. — 2° article des palpes maxillaires plus ou moins renflé. — Antennes de neuf ou huit articles. — Prothorax de la largeur des élytres à sa base, rétréci en avant. —Tarses non natatoires; le premier article des postérieurs beaucoup plus long que les autres.

C'est à cette tribu qu'appartiennent les espèces terrestres de la famille; mais elles ne la composent pas à elles seules; on est obligé, d'après la structure de leurs tarses postérieurs, d'y comprendre les Cyclonorum qui vivent uniquement dans l'eau où ils se comportent comme les Hydrobiides. Ce genre rattache par conséquent la tribu à celles qui précèdent (4).

Les larves de ce groupe ne sont pas mieux connues que celles des Hélophorides. Tout ce qu'on en sait se rédait à quelques mots de M. Mulsant (2), sur celles des Spilæridium qui, selon lui, sont étroites, allongées, d'une forme rapprochée de celles des larves d'Hydrophilides, avec des mandibules cornées, beaucoup plus longues que la tête. It

européennes sont, dans l'ordre où les place l'auteur: H. lestacea Curtis, palustris Érichs, sicula Kiesenw., carbonaria Kiesenw., riparia Kugel., morio Kiesenw., rugosa Muls., nigrita Germ., curta Kiesenw., agustala Sturm, angulosa Muls., polita Kiesenw., planata Kiesenw., dentipes Germ., lapidicola Kiesenw., gracilis Germ., flavipes Sturm, pulchella Germ., lata Kiesenw. Les deux espèces américaines sont nouvelles: pensylvanica et marginicollis.

Le seul reproche qu'on puisse adresser à l'auteur de ce travail, c'est d'avoir passé complètement sous silence la « Monographia Hydrenarum Anglia, » publiée par M. Waterhouse dans l'Ent. Mag. loc. cit. Il s'y trouve plusieurs espèces nouvelles qui doivent probablement rentrer dans quelques-unes de celles qui précèdent, savoir ; II, concolor, nigropicea, melanocephala, pygmwa.

(1) M. Murray a public récemment (Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 2, XII, p. 73) un travail intéressant sur ces insectes, initiulé: « Sur le genre Cencron, avec un court synopsis monographique des Sphéridiides de l'Angleterre. » Il est essentiel à consulter pour la synonymie des espèces du genre en question, que M. Stephens avait multipliées outre mesure; les trente-deux qu'il a décrites sont réduites à treize par M. Murray.

(2) Col. d. France; Palpie. p. 147 et 151.

ajoute que la métamorphose des nymphes en insectes parfaits, s'opère dans l'espace d'un mois,

I. Prosternum et mésosternum étroits.

Métasternum envoyant une saillie entre les hanches intermédiaires : Cýclototum.

Métasternum sans saillie entre les hanches intermédiaires : Sphæridium, Cercyon.

II. Prosternum et mésosternum très-larges.

Jambes antérieures échancrées en dehors : Megasternum.

- non échancrés en dehors : Cryptopleurum.

CYCLONOTUM.

(Del.) Ericus. Die Kaf. d. Mark Brand. I, p. 212 (1).

Menton carré, transversal, parfois concave en avant. - Languette bilobée; ses lobes arrondis et ciliés. - Palpes labiaux courts; leur dernier article plus court que le pénultième, obtusément acuminé : les maxillaires médiocres; leur dernier article un peu plus grand que le précédent, subcylindrique et obtus au bout. - Mandibules coriaces et ciliées en dedans, bidentées au bout. - Labre caché sous l'épistome, échancré et cilié en avant. - Tête penchée, orbiculaire, avec l'épistome plus ou moins tronqué. - Antennes de neuf articles : 1 assez grand. un peu en massue, 2 subglobuleux, 3-6 très-courts, très-serrés, s'élargissant graduellement, 7-9 formant une grande massue allongée et làche. - Ecusson assez grand, triangulaire. - Elytres convexes, subhémisphériques ou oblongo-ovales. - Pattes courtes: cuisses larges: jambes garnies de petites épines en séries; tarses courts, un peu comprimés : le premier article des postérieurs un peu plus long que les trois suivants réunis. - Mésosternum étroit, perpendiculaire, muni en arrière d'une lame qui rejoint entre les hanches intermédiaires une lame analogue du métasternum. - Corps convexe, subglobuleux, ovale ou oblong.

M. Brullé a fondé ce genre sur l'Hydrophilus orbicularis de Fabricius, et comme cette espèce a, par exception, le menton concave en avant, il le nomma Coelostoma; mais M. Mac-Leay ayant déjà, comme on l'a vu plus haut, établi un genre Coelostomus parmi les Carabiques, Erichson a adopté pour celui-ci, le nom sous lequel Dejean l'avait désigné dans la dernière édition de son Catalogue.

Les Cyclonorum sont de petits insectes d'un noir profond et brillant,

(1) Syn. Coelostoma, Brullé; Ilist. nat. d. Ins.; Col. II, p. 293. — Hydropullus, Fab. Say. — Spheridium, Mac-Leay, Klug.

à élytres lisses ou ponctuées en stries, qui ont des habitudes tout aussi aquatiques que les Hydrobiides, et qui, à ce titre, forment le passage entre ce groupe et celui-ci. Il paraît y en avoir partout, et la plupart de leurs espèces ont un habitat tellement étendu, qu'on ne peut guère leur assigner une patrie précise; il y en a même qui paraissent être complètement cosmopolites (1),

SPHÆRIDIUM

FAB. Syst. Ent. p. 66.

Menton transversal, sinué en avant, avec ses angles antérieurs arrondis. — Palpes robustes; les labiaux très-courts, à dernier article plus court que le précédent, obconique; les maxillaires médiocres, à 2º article gros, en massue, 3º obconique, 4º plus court et plus grêle. — Mandibules cornées, ciliées en dedans, terminées en pointe aiguë. — Labre très-court, coupé carrément et cilié en avant. — Tête penchée, orbiculaire, amincie sur ses bords, tronquée en avant. — Yeux en grande partie inférieurs, peu apparents en dessus. — Antennes de huit articles: 1 assez grand, comprimé, arqué, 2-4 très-courts, 5 annexé à la massue grande et peu serrée, formée par les trois derniers. — Ecusson grand, en triangle allongé. — Elytres brièvement ovales, médiocrement convexes. — Pattes courtes et robustes; cuisses larges; jambes comprimées, hérissées de longues épines; le premier article des tarses

(1) M. Mulsant (Ann. d. 1. Soc. d'Agriculture d. Lyon, VII, p. 166) a publié une Monographie de ces insectes, mais qui ne contient que les espèces de la collection de Dejean, lesquelles appartiennent aujourd'hui au Museum d'Histoire naturelle de la ville de Lyon. Elles sont au nombre de onze et classées dans l'ordre suivant : G. globulosum klug (Hydrobius rotundatus Dej.); c'est l'Hydrophilus exstriatus de Say, Doston Journ. of nat. Hist. I, p. 171; des deux Amériques. — orbiculare Fab.; d'Europe, de Madagascar et des Indes or. — cayanum Lac.; de Cayenne. — capense Bej.; du Cap et des Indes or.; paratt être le Spheridium hydrophilioides de M. Mac-Leay, Annul. Jav. p. 36. — subrotundum Fab.; de Colombie. — sublavigatum Muls.; patrie inconnue. — flavicorne Schernln.; de Cuba et de la Jamaique. — picicorne Schenh.; de la Jamaique. — mericanum Dej.; de Cayenne. — striatopunctatum Dej.; du Brésil. — abdominule Fab.; de l'ile de France, Madacascar et des Indes orientales; il a été également découvert en Sardaigne. Les observations qui accompagnent et extrait sont empruntées à Erichson, Arch. 1846, II, p. 105.

A ces especes, aj.: Carlostoma nitidum, de Java; subdepressum, du Mexique; punctulatum, du Chili; convexum, de Çayenne; minutum, du Mexique; striatum, de Colombie; insulare, de l'île de France; senegalense, du Senégal; Castelin. Hist. nat. d. Col. II, p. 58. — Spheridium diaperinum, depressum, Klug, Ins. von Madag. p. 72; de Madagascar. — Cyclon. rufitarse, nitidum, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 601; de Natal. — subquadratum, L. Fairm. Rev. ct Mag. d. Zool. 1819, p. 412; de Taiti. — hispanicum, dalmatinum, Küster, Die Kael. Europ. XIII, 39, 40; d'Europe.

postérieurs aussi long que les suivants réunis. — Prosternum lamelliforme en arrière; mésosternum envoyant une lame entre les hanches intermédiaires. — Corps suborbiculaire ou brièvement ovale, médiocrement ou assez convexe.

Insectes d'assez petite ou petite taille, noirs et ayant ordinairement deux ou quatre taches d'un fauve-rougeâtre sur les élytres. Ils vivent presque exclusivement dans les bouses sous lesquelles ils creusent des galeries, où ils cherchent un refuge, quand on veut les saisir. Les mâles se distinguent des femelles par leur prothorax plus ample et surtout par le dernier article de leurs tarses antérieurs qui est renîlé, et dont l'un des crochets est très-épais et fortement arqué.

Le genre est presque exclusivement propre à l'ancien continent; les espèces décrites s'élèvent à près d'une vingtaine (t).

CERCYON.

LEACH, Zool. Miscell. III, p. 95 (2).

Organes buccaux, tête et yeux des Sphæridium. — Antennes de neuf articles: 1 assez long, déprimé, un peu arqué, 2 conique, court, 3-5 très-courts, submoniliformes, 6 cupiliforme, annexé à la massue oblongue et serrée, formée par les trois derniers. — Prothorax et écusson des Sphæridium. — Elytres plus ovales. — Pattes courtes; cuisses larges; jambes comprimées, garnies de petites épines disposées en séries; premier article des tarses postérieurs à peine aussi long que les trois suivants réunis. — Prosternum en triangle allongé; mésosternum formant une lame longitudinale entre les hanches intermédiaires. — Corps ovalaire, convexe.

Ce genre, séparé, avec raison, des Sphæridium par Leach, en diffère par ses antennes, ses jambes beaucoup moins épineuses, et quelques différences dans le prosternum et les tarses antérieurs qui n'offrent rien de particulier chez les mâles. Ses espèces sont très-petites et vivent à la manière des Sphæridium; quelques-unes sculement se trouvent

- (1) Esp. européennes: S. scarabwoides Linn., bipustulatum Fab., marginatum Seriba; M. Mulsant n'en fait qu'une variété du bipustulatum, dont II paraît toutefois distinct.— striolatum, testaceum, fleer, Col. helvet. I, p. 487.— quadrimaculatum, Küster, Die Kæf. Europ. II, 23 (scarabwoides var.?).— Esp. africaines: S. senegalense, caffrum, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 60. abbreviatum, ornatum, consobrimum, apicale, exile, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 603.— Esp. de Madagascar: S. chrysomelinum, Klug, Ins. von Madag. p. 72.— Esp. de Java: S. dimidiatum, vicinum, Casteln. loc. cit. p. 60.— Esp. de Pamér. du Nord: S. melænum, Germar, Nov. Ins. Spec. p. 96.
- (2) Syn. Trichopoda, Brullé, Hist. nat. Ins.; Col. II, p. 291. Pelosoma Mulsant, Col. de France; Palpic. p. 184.

dans les endroits humides, sous les pierres, les mousses et les débris végétaux.

Le genre Trichopoda de M. Brullé, fondé sur une espèce exotique de Madagascar (P. cassidæformis Br.), ne diffère de celui-ci que par une fossette que présente le bord antérieur du menton, comme chez quelques Cyclonotum, et des tarses un peu plus velus en dessous, deux caractères qui ne sont manifestement pas génériques.

Je ne vois rien non plus, dans les caractères assignés par M. Mulsant à son genre Pelosoma, qui soit suffisant pour le séparer de celui-ci; il n'en diffère que par le mésosternum anguleux en avant, au lieu d'être parallèle dans toute sa longueur. L'espèce unique (P. Lafertei Muls.) que M. Mulsant y rapporte, est un très-petit insecte, découvert dans la France centrale.

Les Cenevox sont assez nombreux et paraissent exister dans la plupart des régions du globle; les espèces décrites se montent à près d'une trentaine, dont plus de la moitié se trouvent en Europe (1).

MEGASTERNUM.

Muls. Coléopt. d. France; Palp. p. 187 (2).

Ce genre ne diffère des Cercyon que par les caractères suivants :

Ecusson en triangle curviligne, à peine plus long que large. — Jambes antérieures échancrées en dehors dans leur moitié terminale et paraissant munies d'une dent médiane. — Prosternum large, en losange irrégulier, rebordé latéralement et échancré en arrière pour recevoir le sommet du

- (1) Quinze des espèces européennes sont mentionnées par M. Mulsant : obsoletum Gyllh., hæmorrhoidale Fab., hæmorrhoum Gyllh., laterale Steph., unipunctatum Linn., quisquilium Linn., centrimaculatum Sturm, pygmæum Illig., littorale Gylli., aquaticum Steph., flavipes Fab., melanocephalum Linn., minutum Fab., lugubre, anale, Payk. - Aj. : C. castaneum, pulchellum, Heer, Col. helvet. I, p. 492. - Esp. de la Russie méridionale : C. bifenestratum, Küster, Die Kaf. Europ. XXIII, 15. - Esp. de l'Afrique australe : C. pygmæum, costatum, Bohem. Ins. Caffrar. I, p. 609. - Esp. de Madagascar: C, grandis, Casteln. Hist. nat. d. Ins. II, p. 62. - Esp. do la Tasmanie: C. dorsale, Erichs. Arch. 1843, I, p. 153. - Esp. du Brésil : C. tantillum, Muls. Ann. d. l. Soc. d'Agr. d. Lyon, VII, p. 380. - Esp. des Antilles : C. cribratum, Casteln. loc. cit. p. 62. - Esp. de l'Amérique du Nord : C. limbatum, adumbratum, Manh. Bull. Mosc. 1843, p. 260; de Sitkha. — maculatum, nanum, mundum, minusculum, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. II, p. 101. — Il faut aussi probablement rapporter ici les Sphæridium suivants de Say : mellipes, Boston Journ. of nat. Hist. I, p. 172; du Mexique ; apicale, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 203; pretextatum, nigricolle, occulatum, ibid. V, p. 190; ces quatre derniers des Etats-Unis.
 - (2) Syn. Dermestes Marsh. Cergyon Steph. Erichs.

mésosternum; celui-ci transversal, tronqué obliquement de chaque côté en avant.

Le Dermestes boletophagus de Marsham constitue jusqu'à présent la seule espèce de ce genre; ce très-petit insecte, qui vit dans les bolets, n'est pas très-rare en France et paraît se trouver dans la majeure partie de l'Burope. Erichson n'avait pas cru devoir le séparer, non plus que l'unique espèce du genre suivant, des Cercyon, dont tous deux sont manifestement distincts.

CRYPTOPLEURUM.

Muls. Coleopt. d. France; Palpic. p. 188 (1):

Genre voisin du précédent, dont il s'éloigne par les caractères qui suivent :

Prothorax non tranchant sur les bords latéraux, ayant ceux-ci repliés en dessous, de façon à former un triangle à sommet dirigé inférieurement. — Jambes antérieures entières sur leur tranche externe. — Prosternum et mésosternum encore plus larges; le premier formant un triangle renversé, échancré au bout et dont les angles antérieurs sont un peu tronqués.

Le prothorax et les jambes antérieures fournissent les deux caractères qui séparent le genre des Megastennun, dont il ne mériterait pas sans cela d'être séparé. Le Sphæridium atomarium de Fabricius, sur lequel il est établi, se trouve communément dans les bouses et parsois dans les bolets et les champignons.

(1) Sphæridium ou Cercyon des auteurs.

FIN DU TOME PREMIER.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

FAMILLES, TRIBUS ET GENRES

COMPRIS DANS CE VOLUME.

| | pages. |
|-------------------|---------------------------|
| pages | |
| Abacetus | Agian |
| Abaris | 21 parts |
| Abax 323 | The process of the second |
| Abropus 360 | 1111010101 |
| Abroscelis 17 | Amathitis 332 |
| Acanthogenius 93 | Amblycheila 7 |
| Acanthoscelis 194 | Amblychus 234 |
| Acephorus 201 | Amblygenius 227 |
| Acilius | Amblygnathus 266 |
| Acinopus | Amblystomus 301 |
| Acrodon 332 | Ambiytelus 316 |
| Actephilus 323 | Ammosia 12 |
| Acupalpus 302 | Amphasia 277 |
| Adelosia 323 | Amphibolus 469 |
| Adelotopus 153 | Amphiops 462 |
| Æacus | Amphizoa 409 |
| Æmalodera 370 | AMPHIZOTDES 409 |
| Ænictomorpha 17 | Anatrichis 394 |
| Ænigma 91 | Anaulacus 309 |
| Æphnidius 308 | Anchoménides 338 |
| Æpus 372 | Anchomenus 349 |
| Ætophorus | Anchonodérides 373 |
| Agabus 424 | Anchonoderus 375 |
| Agaosoma 365 | |
| Agastus 87 | |
| Agalus | |
| Agelæa 251 | ANISODACTYLIDES 268 |
| Agonocheila 140 | |
| Agonodemus 323 | |
| Agonoderus 262 | |
| Agonum, 349 | Anodocheilus, 416 |

| TABLE ALPH | ABÉTIQUE. 477 |
|--|--|
| | .,, |
| Pages Anomœus 108 | Вагутогрhus 221 Barysomus 290 Basolcia 187 Batoscelis 261 Beleopterus 141 Belonognatha 142 Enmprines 379 Bembidium 382 Berosus 458 Blechrus 122 Blethisa 46 Bomius 120 Bothriopterus 323 |
| Apotomus. 172 Apristus. 123 Apsectra. 269 Apsectra. 269 Aptema. 11 Apteroessa. 24 Aptinus. 98 Arachnoidius. 323 Aratharea. 384 Arathymus. 242 Ardistomis. 206 Argutor. 323 Aristus. 167 Arnidius. 192 Arsinoc. 125 | Brachidius. 264 Brachinus. 97 Brachinus. 99 Brachyscelus. 276 Brachyspathus. 210 Brachypalpus. 455 Brachystylus. 323 Bradybenus. 292 Bradycellus. 294 Bradytus. 332 Broscosoma. 212 Broscus. 239 Bryobius. 323 |
| Aspasia. 126 Aspidoglossa. 205 Aspidoglossa. 205 Asporina. 223 Asporinus. 223 Astyris. 315 Atractonota. 189 Atranus. 288 Attelabus. 72 Augasmosomus. 253 Axinidium. 249 Axinopalpus. 118 Axinophorus. 151, 187 Axinophorus. 125 Axinotoma. 274 | Calathus. 342 Calteida. 105 Caltidema. 16 Caltimosoma. 66 Caltisthenes. 60 Caltistus. 374 Calochroa. 17 Calophæna. 81 Calophæna. 81 Calopterus. 323 Calosoma. 58 Camaragnathus. 48 Campa. 382 Camptodontus. 199 Camptoscelis. 328 |
| Badister | Camptotoma. 376 Campylocnemis. 182 Caphora. 309 CARABIDES. 48 |

TABLE ALPHABÉTIQUE

| CARABIQUES 34 Colpodes 361 Carabus 54 Colymbetes 422 Cardiaderus 367 Colymbetes 422 Cardiomera 354 Copelatus 425 Cardiophthalmus 245 Cophosus 323 Carenoum 192 Coptodera 140 Carecus 169 Coptodera 140 Carscolius 245 Coptodera 140 Cascelius 260 Coptodera 140 Cascelius 260 Coptodera 140 Cascelius 260 Coptodera 140 Cascelius 220 Coracidea 73 Cazonidea 73 Corax 323 Catadriesis 187 Coracidea 81 Catapicisis 187 Coscinia 167 Catapicisis 187 Coscinia 167 Catepandica 17 Coscinia 20 Celina 322 Crasodactylus | pages. | | pages. |
|---|-----------------------------|--|--------|
| Garabus. 54 Colymbetes. 422 Cardiaderus. 367 Colymbetides. 425 Cardiomera. 334 Coplatus. 425 Cardiophthalmus. 245 Cophosus. 323 Carenum. 192 Coptola. 213 Carenum. 192 Coptodera. 140 Carenum. 192 Coptodomus. 54 Cascolius. 245 Coptotomus. 420 Cascolius. 245 Coptotomus. 420 Cascolius. 321 Cordistes. 31 Catalacomus. 321 Cordistes. 31 Catalacomus. 321 Cordistes. 31 Catapiria. 17 Coscinia. 167 Catapiria. 17 Coscinia. 167 Catapiria. 17 Coscinia. 162 Celenarybes. 138 Crasodactylus. 279 Celina. 417 Crasodactylus. 279 Celina. 417< | CARABIQUES 34 | | - |
| Gardiaderus. 367 Cotymbrides. 447 Cardiopithalmus. 245 Copelatus. 425 Cardiopithalmus. 245 Cophosus. 323 Carenostylus. 323 Coptia. 213 Carenum. 192 Coptodera. 140 Caretrus. 169 Coptodera. 140 Cascelius. 245 Coptodera. 140 Cascelius. 245 Coptodera. 140 Cascelius. 245 Coptotomus. 420 Cascelius. 245 Coptotomus. 420 Catadromus. 321 Corax. 323 Catacopus. 145 Cossinia. 167 Catacopus. 145 Coscinia. 167 Catacopus. 147 Coscinia. 167 Cethaus. 147 Cosmema. 26 Celena. 138 Crasodactylus. 279 Celina. 117 Cratocathus. 288 Celina. 117 </td <td>Carabus 54</td> <td></td> <td></td> | Carabus 54 | | |
| Gardiophthalmus. 245 Сорhosus. 323 Carenouslylus. 323 Coptia. 213 Carenum. 192 Coptodera. 140 Carectus. 169 Coptolomus. 54 Cascolius. 245 Coptotomus. 420 Cascolius. 321 Corax. 323 Gatadromus. 321 Cordistes. 81 Catapriesis. 187 Coscinia. 167 Catascopus. 145 Coscinia. 167 Cataptria. 17 Coscinia. 167 Celenas. 54 Cosmema. 26 Celenas. 54 Cosmema. 26 Celenasphes. 138 Crasodactylus. 279 Celia. 332 Crasodactylus. 279 Celia. 320 Crasodactylus. 279 Celia. 417 Crataceanthus. 288 Celia. 417 Cratogaster. 203 Ceratoderus. 467 | Cardiaderus 367 | | 417 |
| Carenostylus. 323 Coptia. 213 Carenum. 192 Coptodera. 140 Carterus. 169 Coptolabrus. 54 Carseclius. 245 Coptotomus. 420 Casonidea. 73 Corax. 323 Catadromus. 321 Cordistes. 81 Cataprisis. 187 Corsyra. 111 Catoptria. 17 Coscinia. 167 Catoptria. 17 Coscinia. 167 Cechenus. 54 Cosmema. 26 Celea. 322 Crasoptria. 279 Celia. 332 Crasoptria. 279 Celia. 332 Crasoptoptoptorus. 220 Celina. 417 Cratacanthus. 279 Celina. 417 Cratacerus. 280 Certicochila. 11 Cratocerus. 283 Certicochila. 11 Cratocerus. 283 Certacochila. 11 | Cardiomera 354 | Copelatus | 425 |
| Carenostylus. 323 Coptia. 213 Carenum 192 Coptodera. 140 Carterus 169 Coptodera. 140 Carterus 160 Coptodera. 54 Cascelius 245 Coptotomus. 420 Casnoidea 73 Corax. 323 Catadromus. 321 Corsinia. 167 Catascopus 145 Coscinia. 167 Catoptria 17 Coscinia. 167 Catoptria 17 Coscinia. 167 Cechenus 54 Cosmema. 26 Celena 138 Crasodactylus. 279 Cetia 332 Craspedophorus. 220 Celina 417 Crateanthus. 288 Celina 417 Cratecanthus. 288 Certio 13 Cratopathus. 257 Cepholotes 230 Cratopathus. 257 Certopon | | | 323 |
| Carenum. 192 Coptodera. 140 Carterus. 169 Coptolabrus. 54 Casechius. 245 Coptotomus. 420 Casnoidea. 73 Corax. 323 Catadromus. 321 Cordistes. 81 Catapicis. 187 Cosvinia. 107 Catopiria. 17 Cosvinia. 20 Cechenus. 54 Cosmema. 26 Celenayles. 138 Crasodactylus. 279 Cetia. 332 Craspedophorus. 210 Celina. 417 Caraceanthus. 288 Centrocheila. 11 Caraceanthus. 288 Ceradoderus. 467 Cratogaster. 233 Cerododerus. 467 Cratogaster. 323 Cereyon. 473 Cratogaster. 323 Ceroglossus. 54 Cratohærea. 17 Chalochrous. 323 Crepidogaster. 101 Chalybe. < | Carenostylus 323 | | 213 |
| Cascilius. 245 Coptotomus. 420 Canoidea. 73 Corax. 323 Catadromus. 321 Cordises. 81 Catapiesis. 187 Corsyra. 111 Catophria. 17 Cosciniopterus. 322 Cechenus. 54 Cosmema. 26 Celenaphes. 138 Crasodactylus. 279 Cetia. 332 Craspedophorus. 210 Celina. 417 Cratacanthus. 288 Centrochella. 11 Caracoefanbes. 257 Cepholotes. 239 Cratogaster. 263 Ceratoderus. 467 Cratogaster. 323 Cerojossus. 54 Cratomathus. 271 Ceroglossus. 54 Cratomathus. 271 Chatarthria. 461 Creobius. 245 Chalybe. 378 Crejolossus. 245 Chalybe. 378 Cryobius. 323 Cheilonycha. | Carenum | | 140 |
| Casecilus. 245 Coptotomus. 420 Casnoidea. 73 Corax. 323 Catadromus. 321 Cordistes. 81 Catapiesis. 187 Corsyra. 111 Catophria. 17 Cosciniopterus. 323 Cechenus. 54 Cosmema. 26 Celenaphes. 138 Crasodactylus. 279 Celina. 417 Cratacanthus. 288 Celina. 417 Cratacanthus. 288 Centrocheila. 11 Caracoefanbes. 257 Cepholotes. 239 Cratogaster. 263 Ceratoderus. 467 Cratogaster. 323 Cerojossus. 54 Cratogaster. 323 Cerojossus. 54 Cratogaster. 17 Chatarthria. 461 Crecojuss. 245 Chatarthria. 461 Crecojuss. 245 Chalybe. 378 Crepiologaster. 101 Chalybe. <td>Carterus</td> <td>Coptolabrus</td> <td>54</td> | Carterus | Coptolabrus | 54 |
| Casnoidea. 73 Corax. 323 Gatadromus. 321 Cordistes. 81 Catapiesis. 187 Corsyra. 111 Catapopus. 145 Coscinia. 167 Catopitria. 17 Coscinia. 26 Cechenus. 54 Cosmema. 26 Celena. 332 Crasodactylus. 279 Celia. 332 Craspedophorus. 210 Celia. 322 Crasodactylus. 220 Celia. 417 Crasodactylus. 220 Celia. 232 Crasodactylus. 220 Celia. 417 Crasodactylus. 220 Centrocheila. 11 Caracogaster. 323 Cerptololes. 239 Cratogaster. 323 Cervololes. 467 Cratogaster. 323 Ceroglossus. 54 Cratowarea. 17 Ceroglossus. 54 Cratowarea. 17 Chalochorous. | Cascelius 245 | | 420 |
| Catapiesis. 187 Corsyra. 111 Catasopus. 145 Coscinia. 167 Catoptria. 17 Cosciniopterus. 323 Cechenus. 54 Cosmema. 26 Celenaphes. 138 Crasodactylus. 279 Celina. 417 Crasodactylus. 229 Celina. 417 Cratacanthus. 288 Centrocheila. 11 Cratocanthus. 285 Cepholotes. 239 Cratogaster. 263 Ceratoderus. 467 Cratogaster. 323 Cerojolossus. 54 Cratopathus. 271 Cerojossus. 54 Cratomathus. 271 Chatarthria. 461 Creobius. 245 Chalocohrous. 323 Crejologaster. 101 Chalybe. 378 Cryptolus. 323 Cheilonycha. 17 Cryptomma. 201 Chelonodema. 130 Cryptomma. 201 Che | Casnoidea 73 | | 323 |
| Catascopus. 145 Coscinia. 167 Catoptria. 17 Cosciniopterus. 323 Cechenus. 54 Cosmema. 26 Celena. 332 Crasodactylus. 279 Celia. 332 Craspedophorus. 210 Celina. 417 Cratacanthus. 288 Centrocheila. 11 Cavacofanderus. 257 Cepholotes. 239 Cratocerus. 263 Ceradoderus. 467 Cratogaster. 323 Ceroyon. 473 Cratomathus. 271 Ceroglossus. 54 Cratomerca. 17 Chalcochrous. 323 Crepidogaster. 19 Chaloschrous. 323 Crepidogaster. 101 Chaloschrous. 323 Crepidogaster. 126 Chelonogha. 17 Cryobius. 323 Chelonogha. 17 Cryobius. 323 Chelonogha. 17 Cryploma. 201 Ch | Catadromus 321 | Cordistes | 81 |
| Catoptria 17 Cosciniopterus 323 Cechenus 54 Cosmema 26 Gelenæphes 138 Crasodactylus 279 Cetia 332 Craspedophorus 210 Celina 417 Crataceanthus 288 Centrochcila 11 Cratocerus 257 Cepholotes 239 Cratogaster 256 Cercyon 473 Cratognathus 271 Ceroglossus 54 Cratoloterca 17 Chalochrous 323 Crepidogaster 101 Chalochrous 323 Crepidogaster 101 Chalybe 378 Cryptomis 232 Cheitonycha 17 Cryptomma 201 Chelonodema 130 Cryptomma 201 Chelonodema 130 Cryptomma 201 Chilenius 224 Clenodactyla 78 Chilenius 224 Crecodactyla 78 Chilenius 215 <td>Catapiesis 187</td> <td>Corsyra</td> <td>111</td> | Catapiesis 187 | Corsyra | 111 |
| Catoptria. 17 Cosciniopterus. 323 Cechenus. 54 Cosmema. 26 Gelenæphes. 138 Crasodactylus. 229 Celia. 332 Craspedophorus. 210 Celina. 417 Crataceanthus. 288 Centrochelia. 11 Cavocacerus. 263 Ceradoderus. 467 Cratogaster. 323 Cercyon. 473 Cratogaster. 323 Ceroglossus. 54 Cratomathus. 271 Ceroglossus. 54 Cratoguaster. 101 Chalcochrous. 323 Crepidogaster. 101 Chalcochrous. 323 Crepidogaster. 101 Chalybe. 378 Cryptoliatis. 126 Cheitonodema. 130 Cryptoma. 201 Cheitonodema. 130 Cryptoma. 201 Chiconius. 124 Ctenodactyla. 78 Chilerius. 224 Ctenodactyla. 78 | Catascopus | Coscinia | 167 |
| Celenæphes 138 Crasodactylus. 279 Celia. 332 Craspedophorus. 210 Celina. 417 Cratacanthus. 288 Centrocheila. 11 Caratoerus. 287 Cepholotes. 239 Cratoeerus. 263 Ceratoderus. 467 Cratogaster. 323 Cercyon. 473 Cratogaster. 323 Ceroglossus. 54 Cratohærea. 17 Chalcochrous. 323 Crepidogaster. 101 Chalybe. 378 Cryobius. 323 Chelonoycha. 17 Cryptobusis. 126 Chelonoycha. 17 Cryptobus. 323 Chelonoycha. 17 Cryptobus. 323 Chelonodema. 130 Cryptopuma. 201 Cheporus. 323 Gryptopleurum. 475 Chilotomus. 170 Ctenipus. 341 Chilenius. 224 Ctenodactyla. 78 C | Catoptria 17 | | 323 |
| Celia. 332 Craspedophorus. 210 Celina. 417 Cratacanthus. 288 Centrochila. 11 Cratocerus. 285 Cepholotes. 239 Cratogaster. 263 Cercyon. 473 Cratognathus. 271 Cercyon. 473 Cratognathus. 271 Cheroplossus. 54 Cratognathus. 271 Chalochrous. 323 Crepidogaster. 101 Chalybe. 378 Cryptolius. 323 Cheitonycha. 17 Cryptomma. 201 Chelonodema. 130 Cryptopima. 201 Chelonodems. 170 Crenipus. 341 Chilotomus. 170 Crenipus. 341 Chilenius. 224 Crenodaclyla. 78 Chilenius. 224 Crenodaclyla. 78 Chilenius. 170 Crenipus. 341 Chienica. 17 Crenodaclyla. 78 Crillen | Cechenus 54 | Cosmema | 26 |
| Celina. 417 Cratacanthus. 288 Centrocheila. 11 Chatocerus. 257 Cepholets. 239 Cratocerus. 263 Ceratoderus. 467 Cratogaster. 323 Cercyon. 473 Cratomathus. 271 Ceroglossus. 54 Cratohærea. 17 Chalocchrous. 323 Crpidogaster. 101 Chalybe. 378 Cryobius. 323 Cheilonycha. 17 Cryptomia. 201 Chelonodema. 130 Cryptomma. 201 Cheporus. 323 Cryptomma. 201 Chelonus. 170 Ctenipus. 341 Chilotomus. 170 Ctenipus. 341 Chilenius. 224 Ctenodaclyla. 78 Chilenius. 224 Ctenodaclyla. 78 Chrysostigma. 58 Ctenomerus. 293 Cicinbeles. 215 Ctenomerus. 293 Cicinbeletes. | Celenæphes 138 | Crasodactylus | 279 |
| Centrocheila. 11 Cratocerus. 257 Cephololes. 239 Cratocerus. 263 Ceratoderus. 467 Cratogaster. 323 Cercyon. 473 Cratomathus. 271 Cerojolossus. 54 Cratomerea. 17 Chatarthria. 461 Creobius. 245 Chatocochrous. 323 Crepidogaster. 101 Chalybe. 378 Cryobius. 323 Cheitonycha. 17 Cryptobatis. 126 Chelonodema. 130 Cryptomma. 201 Cheporus. 323 Gryptopleurum. 475 Chilotomus. 170 Clenipus. 341 Chilenius. 224 Ctenodaclylu. 78 Chirysostigma. 58 Ctenograthus. 333 Cicindela. 17 Ctenomerus. 293 CICINDELETES. 1 Ctenomerus. 293 CICINDELETES. 14 Ctenostoma. 32 | Celia 332 | Craspedophorus | 210 |
| Cepholotes. 239 Cratocerus. 263 Ceratoderus. 467 Cratogaster. 323 Cercyon. 473 Cratogaster. 271 Ceroglossus. 54 Cratohærea. 17 Chalcochrous. 323 Crepidogaster. 101 Chalybe. 378 Cryptobatis. 126 Cheitonodema. 130 Cryptobatis. 126 Chelonodema. 130 Cryptopuleurum. 475 Chilotomus. 170 Clenipus. 341 Chilenius. 224 Ctenodactyla. 78 Chilenius. 224 Crenodactyla. 78 Chileniela. 17 Ctenomerus. 293 Cicinpisstigma. 58 Ctenograthus. 353 Cicinpistipes. 14 Ctenomerus. 293 Cicinpitipes. 14 Ctenostoma. 32 Cilivina. 204 Curtonotus. 32 Cilivina. 240 Curtonotus. 32 | Celina 417 | Cratacanthus | 288 |
| Ceratoderus. 467 Cratogaster. 323 Cercyon. 473 Cratognathus. 271 Ceroglossus. 54 Cratoharea. 17 Chatarthria. 461 Creobius. 245 Chalocohrous. 323 Crepidogaster. 101 Chalybe. 378 Cryptions. 323 Cheitonycha. 17 Cryptomma. 201 Chelonodema. 130 Cryptomma. 201 Cheporus. 323 Cryptopleurum. 475 Chilotomus. 170 Ctenipus. 341 Chilerius. 224 Ctenodactyla. 78 Chilerius. 224 Ctenodactyla. 78 Chirysostigma. 58 Ctenomerus. 293 Cicindela. 17 Ctenomerus. 293 Cicindela. 17 Ctenomerus. 125 Cicindela. 17 Ctenomerus. 125 Cicindela. 17 Ctenomerus. 123 Cilinin | Centrochcila 11 | CRATOCÉRIDES | 257 |
| Cercyon. 473 Cratognathus. 271 Ceroglossus. 54 Cratoherea. 17 Chetarhie. 461 Creobius. 245 Chalcochrous. 323 Crepidogaster. 101 Challybe. 378 Crypobius. 323 Cheitonycha. 17 Cryptobatis. 126 Chelonodema. 130 Cryptopleurum. 475 Chilotomus. 170 Ctenipus. 341 Chilenius. 224 Ctenodaclyla. 78 Chilenius. 224 Ctenodaclyla. 78 Chirysostigma. 58 Ctenognathus. 333 Cicindela. 17 Ctenomerus. 293 Cicindela. 17 Ctenomerus. 293 Cicindela. 17 Ctenomerus. 293 Cicindela. 17 Ctenomerus. 293 Cicindela. 14 Ctenostoma. 32 Cillenum. 382 Ctexostomobles. 30 Cilvi | Cephalotes 239 | Cratocerus | 263 |
| Ceroglossus. 54 Cratohærea. 17 Chacter/thria. 461 Creobius. 245 Chalcochrous. 323 Crepidogaster. 101 Chalybe. 378 Cryptobatis. 126 Chelionycha. 17 Cryptobatis. 126 Chelonodema. 130 Cryptopheurum. 291 Cheporus. 323 Cryptopheurum. 475 Chilotomus. 170 Clenipus. 341 Chlenius. 224 Ctenodactylu. 78 Chilenius. 224 Ctenodactylu. 78 Chilysostigma. 58 Ctenognathus. 353 Cicindela. 17 Ctenomerus. 293 Cicindela. 17 Ctenomerus. 293 Cicindela. 14 Ctenostoma. 32 Cillenum. 382 Crésostombes. 30 Cilivina. 204 Curlonotus. 332 Civina. 240 Cybister. 427 Chemac | Ceratoderus 467 | Cratogaster | 323 |
| Chetarthria. 461 Creobius. 245 Chalochrous. 323 Crepidogaster. 101 Chalybe. 378 Crypolius. 323 Cheitonycha. 17 Cryptobatis. 126 Chelonodema. 130 Cryptoptomma. 201 Cheporus. 323 Cryptopteurum. 475 Chilotomus. 170 Ctenipus. 341 Chilerius. 224 Ctenodactyla. 78 Chiexibes. 2245 Ctenodactyla. 78 Chiexibes. 215 Ctenometus. 353 Cicindela. 17 Ctenomerus. 293 Cicindela. 17 Ctenomerus. 112 Cicindela. 17 Ctenomerus. 32 Cilituma. <td></td> <td>Cratognathus</td> <td>271</td> | | Cratognathus | 271 |
| Chalcochrous. 323 Crepidogaster. 101 Chalybe. 378 Cryptobius. 323 Cheitonycha. 17 Cryptobatis. 126 Cheitonycha. 130 Cryptobatis. 126 Cheporus. 323 Cryptopleurum. 475 Chilotomus. 170 Ctenipus. 341 Chilenius. 224 Ctenodactyla. 78 Chilenius. 215 Ctenodactyla. 76 Chrysostigma. 58 Ctenograthus. 353 Gicindela. 17 Ctenomerus. 293 GICINDELETES. 1 Ctenomerus. 293 GICINDELETES. 14 Ctenostoma. 32 Cillenum. 382 Crexostomolus. 30 Cilvina. 294 Curtomolus. 332 Cremacanthus. 240 Cybister. 427 Cnemacanthus. 240 Cybister. 440 Cremacobus. 240 Cycumius. 62 | | | 17 |
| Chalybe. 378 Cryobius. 323 Cheltonycha. 17 Cryptobatis. 126 Chelonodema. 130 Cryptoplourum. 475 Chelonodems. 323 Cryptopleurum. 475 Chilotomus. 170 Cleuipus. 341 Chilenius. 224 Ctenodaclyla. 78 Chilenous. 215 Créxopoacrylibes. 76 Chrysostigma. 58 Ctenognathus. 353 Cicindela. 17 Ctenomerus. 293 CICINDELIPES. 1 Ctenomerus. 293 CIGINDELIPES. 14 Ctenostoma. 32 Cillenum. 382 Créxostombes. 30 Cilvina. 204 Curlanolus. 32 Civina. 240 Curloster. 427 Chemacanthus. 240 Cybister. 427 Cenemacobus. 249 Cycunutes. 60 Caclostoma. 461, 471 Cyclinus. 62 Ca | | | 245 |
| Cheilonycha. 17 Cryptobatis 126 Chelonodema. 130 Cryptomma. 201 Cheporus. 323 Cryptopterum. 475 Chilotomus. 170 Ctenipus. 341 Chiletonius. 224 Ctenodactyla. 78 Chiletonius. 2245 Ctenodactyla. 78 Chrysostigma. 58 Ctenopactylides. 36 Cicindela. 17 Ctenomerus. 293 Cicindela. 17 Ctenoneus. 112 Cicindela. 12 Ctenoneus. 112 Cicindela. 12 Ctenoneus. 30 Ciliela. 32 Criscostomids. 32 Ciliela. 204 Curtonotus. 33 Celenacotinis. | | | |
| Chelonodema. 130 Cryptomma. 201 Cheporus. 323 Cryptopleurum. 475 Chilotomus. 170 Clenipus. 341 Chilechius. 224 Clenodactyla. 78 Chilechius. 215 Crenobactyllides. 76 Chrysostigma. 58 Clenognathus. 353 Cicindela. 17 Clenoneus. 112 Cicindela. 14 Clenostoma. 32 Cillenum. 382 Créxostombes. 30 Cilvina. 204 Curlonolus. 32 Cilvina. 240 Curlonolus. 32 Cenamacantinus. 240 Cybister. 427 Cnemaclobus. 240 Cycluster. 60 Catoprosopus. 147 Cyclurus. 62 Cactostoma. 461 471 Cyclinus. 439 Cactostomus. 315 Cyclotoba. 178 Colliuris. 29 72 Cyclonotum. 471 | | | |
| Cheporus. 323 Cryptopleurum. 475 Chilotomus. 170 Clenipus. 341 Chleonius. 224 Ctenodaclyla. 78 Chrysostigma. 58 Ctenodaclyla. 33 Chrysostigma. 58 Ctenognathus. 333 Cicindela. 17 Ctenonerus. 293 CICINDELETES. 1 Ctenoneus. 112 Cicindelus. 14 Ctenostoma. 32 Cillenum. 382 Cresostomues. 30 Cilvina. 204 Curtonolus. 32 CNEMACANTHIDES. 237 Cybister. 427 Cnemacolus. 240 Cybister. 426 Cenemacolus. 240 Cycinster. 60 Caclostoma. 461, 471 Cyclinus. 62 Caclostoma. 461, 471 Cyclinus. 439 Caluxrides. 29, 72 Cyclobotu. 178 Colluris. 29, 72 Cyclonotum. 471 | | | |
| Chilotomus. 170 Clenipus. 341 Chlernius. 224 Clenodactylu. 78 Chlernius. 224 Clenodactylu. 78 Chlernius. 215 Créxobactylides. 76 Chrysostigma. 58 Clenograthus. 353 Cleindela. 17 Clenomerus. 293 Cleindela. 17 Clenoneus. 112 Cidindela. 14 Clenoneus. 112 Cidindela. 14 Clenoneus. 112 Cidindela. 14 Clenoneus. 112 Cilindela. 14 Clenoneus. 120 Ciliene. 32 Crésostomas. 30 Cilienia. 204 Crutonotus. 33 Calendarinins. 240 Crutonotus. 33 Chemacohus. 249 Cremines. 60 Credoprosopus. 147 Cyclinus. 62 Calestoma. 461 471 Cycloba. 178 Col | | Cryptomma | |
| Chleenius. 224 Ctenodactyla. 78 CHLÉNIDES. 215 CTÉNODACTYLIDES. 76 Chrysostigma. 58 Ctenognathus. 353 Cicindela. 17 Ctenoncus. 112 CICINDELETES. 1 Ctenoncus. 112 Citlenum. 382 CTÉNOSTOMIDES. 30 Cilienum. 204 Curlonolus. 332 Chemacantinus. 240 Curlonolus. 332 Cnemacantinus. 240 Cybister. 427 Cnemalobus. 240 Cybister. 410 Caenostoma. 461 471 Cyclinus. 62 Cactostoma. 461 471 Cyclinus. 439 Caclostomus. 315 Cycloloba. 173 Colliuris. 29 72 Cyclonotum. 471 Colliuris. 29 72 Cyclonotum. 471 | | | |
| CHLÉNIDES 215 CTÉNODACTYLIDES 76 Chrysostigma 58 Ctenograthus 353 Cicindela 17 Ctenomerus 293 CICINDELÈTES 1 Ctenoneus 112 Cicindela 382 Ctenostoma 32 Cillenum 382 Ctenostoma 30 Cilvina 204 Curtonolus 332 Cnemacantinus 240 Cubister 427 Cnemacantinus 240 Cybister 440 Comenacohus 240 Cycunius 60 Catoprosopus 147 Cyclurus 62 Cactostoma 461 471 Cyclinus 439 Caclostomus 315 Cyclotoba 178 Colluris 29 72 Cyclomotum 471 Collurines 27 Gyclonotum 471 | | | |
| Chrysostigma. 58 Ctenognathus. 353 Cleindela. 17 Ctenomerus. 293 CICINDELETES. 1 Ctenoneus. 1112 CIGINDELIDES. 14 Ctenostoma. 32 Cillenum. 382 Crexostombes. 30 Cilvina. 204 Curtonotus. 332 CNEMACANTHIDES. 237 Cybister. 427 Cnemacontinus. 240 Cybister. 410 Cnemalobus. 249 Cycuntues. 60 Caclostoma. 461, 471 Cyclinus. 439 Caclostoma. 315 Cyclobla. 178 Colluris. 29, 72 Cyclonus. 323 Collegetoms. 27 Cyclonotum. 471 | | | |
| Gicindela. 17 Clenomerus. 293 CICINDELETES 1 Clenoneus. 112 CICINDELIDES. 14 Clenostoma. 32 Cillenum. 382 Crésostombes. 30 Clivina. 204 Curtonotus. 332 Cremacantinus. 240 Cybister. 427 Cnemacantinus. 240 Cybister. 440 Cemenacobus. 240 Cycuntes. 60 Catoprosopus. 147 Cychrus. 62 Catostoma. 461 471 Cyclinus. 439 Catostomus. 315 Cyclotoba. 178 Collutris. 29 72 Cyclomus. 323 Collutribles. 27 Cyclonotum. 471 | | | |
| CICINDELÈTES. 1 Ctenoneus. 112 CICINDELLETES. 14 Ctenostoma. 32 Cillenum. 382 Créxostomdes. 30 Clivina. 204 Curlonolus. 332 CNEMACANTHIDES. 237 Cybister. 427 Gnemacantinus. 240 Cybister. 440 Cemadobus. 240 Cycluster. 60 Cactoprosopus. 147 Gychrus. 62 Cactostoma. 461, 471 Cyclinus. 439 Cactostomus. 315 Cyclotoba. 178 Colliuris. 29, 72 Cyclomus. 323 Collivrides. 27 Cyclonotum. 471 | | | |
| CICINDÉLIDES 14 Clenostoma. 32 Cillenum. 382 Crésostomides. 30 Cilivina. 204 Curtonotus. 332 CNEMACANTHIDES. 237 Cybister. 427 Cnemacontinus. 240 Cybister. 410 Cnemalobus. 249 Cycuntubes. 60 Cachoprosopus. 147 Cyclinus. 62 Caclostoma. 461, 471 Cyclinus. 439 Colluris. 29, 72 Cyclonus. 323 Colluris. 29, 72 Cyclonotum. 471 Collurines. 27 Cyclonotum. 471 | Contract of the Contract of | | |
| Cillenum. 382 CTEXOSTOMDES. 30 Clivina. 204 Curtonolus. 332 CEMBACANTHIDES. 237 Cybister. 427 Cnemacantinus. 240 Cybister. 410 Cnemalobus. 249 Cycnindes. 60 Cacloprosopus. 147 Cyclinus. 62 Caclostoma. 461, 471 Cyclinus. 439 Caclostomas. 315 Cyclolola. 178 Colliuris. 29, 72 Cyclomes. 323 Collyrides. 27 Cyclonotum. 471 | | | |
| Clivina. 204 Curtonotus. 332 CNEMACANTHIDES. 237 Cybister. 427 Cnemacanthus. 240 Cybister. 440 Cnemalobus. 240 Cyclister. 440 Cachorosopus. 147 Cychrus. 62 Caclostoma. 461 471 Cyclinus. 439 Caclostomus. 315 Cycloloba. 178 Colluris. 29 72 Cyclomos. 323 Collypholes. 27 Gyclonotum. 471 Collypholes. 27 Gyclonotum. 471 | | | |
| CNEMACANTHIDES. 237 Cybister. 427 Comemacanthus. 240 Cybister. 410 Comemalobus. 240 Cycunides. 60 Cwtoprospus. 147 Cycunides. 62 Cwtostoma. 461, 471 Cyclinus. 439 Cwtostomus. 315 Cyclobba. 178 Colluris. 29, 72 Cyclonotum. 323 Collypides. 27 Cyclonotum. 471 | | and the second s | |
| Gnemacantinus. 240 Cybister. 410 Cnemalobus. 249 Cycuntides. 60 Cwtoprosopus. 147 Cyclirus. 62 Ceclostoma. 461, 471 Cyclinus. 439 Ceclostomus. 315 Cyclobia. 178 Colliuris. 29, 72 Cyclomus. 323 Collyphides. 27 Gyclonotum. 471 | | | |
| Cnemalobus. 249 Cycinides. 60 Cwbprosopus. 147 Cychrus. 62 Cwlostoma. 461, 471 Cyclinus. 439 Cwlostomus. 315 Cycloloba. 178 Colliuris. 29, 72 Cyclomes. 323 Collyrides. 27 Gyclonotum. 471 Collyrides. 27 Gyclonotum. 471 | | | |
| Cactoprosopus. 147 Gychrus. 62 Cactostoma. 461, 471 Cyclinus. 439 Cactostomus. 315 Cyclotoba. 178 Colliuris. 29, 72 Cyclomus. 323 Collyrides. 27 Cyclonotum. 471 Collyrides. 27 Cyclonotum. 471 | | | |
| Cœlostoma 461, 471 Cyclinus 439 Cœlostomus. 315 Cyclotoba. 178 Colliuris. 29, 72 Cyclomus. 323 Collivrinies. 27 Cyclomotum. 471 | | | |
| Cwtostomus. 315 Cyclotoba. 178 Colliuris. 29, 72 Cyclomus. 323 COLLYRIDES. 27 Cyclomotum. 471 | | | |
| Colliuris. 29, 72 Cyclomus. 323 COLLYRIDES. 27 Cyclonotum. 471 | | | 2.0 |
| Collyrides | | 44 | |
| Calleria | | | |
| Conyris | | α . | |
| | Conyris 20 | Cyclosomus | 258 |

| DES FAMILLES, T | RIBUS ET GENRES. 479 |
|---------------------|----------------------|
| pages. | pages. |
| Cyclotrachelus 323 | Discoderus 392 |
| Cyclous 439 | Disphæricus 249 |
| Cylindera 17 | Distipsidera 24 |
| Cylindronotum 107 | Distrigus |
| Cyllidium 461 | DITOMIDES 165 |
| Cylloscelis 289 | Ditomus |
| Cymindis 108 | Dolichochtis |
| Cymindoidea 108 | Dolichus |
| Cynthia | Drepanus |
| Cyphogenius 271 | Drimostoma |
| Cypholoba | Dromica |
| Cyphosoma 145 | Dromius 119 |
| Cyrtoderus | Dromoceryx122 |
| | Dromochorus 9 |
| D | Drypta |
| | Dyoriche 300 |
| Dailodontus 86 | Dyorichoderus 323 |
| Damaster | Dyschirius 202 |
| Daptomorphus 271 | Dyschromus 311 |
| Daptus 261 | Dyscolus |
| Demetrias | Dysidius 323 |
| Demetrida | Dyticus 428 |
| Dendrocellus 80 | DYTISCIDES 403 |
| Dercylus 217 | DYTISCIDES 426 |
| Desera 80 | Dytiscus |
| Desmopachria 416 | 100 |
| Diacheila 46 | 10 |
| Diachromus 277 | |
| Diaphoromerus 273 | Eccoptogenius 320 |
| Diaphoroncus | Eccoptomenus |
| Diaphoropsophus 221 | Echimuthus 127 |
| Diaphorus 88 | Ega 378 |
| Dibolochilus 222 | ELAPHRIDES |
| Dicheirus 277 | Elaphrus 44 |
| Dicolindus | Elophorus |
| Diccelus 232 | Emidopterus |
| Dicranoncus 358 | Empleurus |
| Dicrochile 314 | Enaphorus |
| Dicronochilus 311 | Enceladus 164 |
| Didetus 389 | Enhydrus 438 |
| Dincutus | Enicocerus |
| Dineules | Enopleurus 458 |
| Dinodes 224 | Epicosmus |
| Dioctes | Epimetopus 467 |
| Diplocheila 233 | Epinectus 438 |
| Diploharpus 349 | Epomis |
| Dirotus 312 | Eretes |
| | |

TABLE ALPHABÉTIQUE

| pages. | pages. |
|--|--|
| Ericatus 305 | Geobænus 272 |
| Eripus 251 | Geobius 213 |
| Eucallia 16 | Geodromus 300 |
| Eucærus | Geopinus 260 |
| Eucamptognathus 322 | Geta 189 |
| Eucephalus 271 | Globaria 460 |
| Eucheila 148 | Glycia 110 |
| Euchlamys | Glyphodactyla 114 |
| Euchroa 319 | Glyptoderus 224 |
| Eudema 210 | Glyptopterus 323 |
| Eudromus 323, 382 | Glyptus 255 |
| Eugnathus 388 | Gnathaphanus 299 |
| Eulampra 17 | Gnathoxis 196 |
| Euleptus | Goniotropis |
| Euleptus | GRAPHIPTÉRIDES 173 |
| Eunectes 429 | Graphipterus 174 |
| Eunostus | Graphoderus 431 |
| Euplynes | Gynandromorphus 283 |
| Euprosopus 27 | Gynandropus 284 |
| Euryarthron 17 | Gynandrotarsus 283 |
| Eurychile 28 | Gyretes 410 |
| Eurycoleus | GYRINIDES 433 |
| Eurydactylus 224 | Gyrinus 438 |
| | |
| Eurydera 143 | |
| Euryderus 266 | TX. |
| Euryderus | |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Euryoda. 17 | Haliplides 410 |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Euryoda. 17 Eurysoma. 210 | Haliplines 410 Haliplus 411 |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Euryoda. 17 Eurysoma. 210 Eurytrichus. 279 | Haliplides |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Eurypoda. 17 Eurysoma. 210 Eurytrichus. 279 Euschizomerus. 212 | Haliplus |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Eurysoda. 17 Eurysoma. 210 Eurytrichus. 279 Euschizomerus. 212 Eustra. 161 | Haliplus. 410 Haliplus. 411 Haplocœlus. 323 Haplochile. 185 Haplopeza. 133 |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Euryoda. 17 Eurysoma. 210 Eurytrichus. 279 Euschizomerus. 212 Eustra. 161 Eutogeneius. 235 | Haliplus |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Euryoda. 17 Eurysoma. 2010 Eurytrichus. 279 Euschitomerus. 212 Eustra. 161 Eutogeneius. 235 Eutoma. 192 | Haliplus. 410 Haliplus. 411 Haplocalus. 323 Haplochile. 185 Haplopeza. 133 Haplopisthius. 269 Haptoderus. 323 |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Eurysoma. 17 Eurysoma. 210 Eurytrichus. 279 Euschizomerus. 212 Eustra. 161 Eutogeneius. 235 Eutoma. 192 Eutrachelus. 81 | Haliplus. 410 Haliplus. 411 Haplocalus. 323 Haplochile. 185 Haplopeza. 133 Haplopisthius. 269 Haptoderus. 323 Harpactes. 238 |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Euryoda. 17 Eurysoma. 210 Eurytrichus. 279 Euschizomerus. 212 Eustra. 164 Eutogeneius. 235 Eutoma. 192 Eutrachelus. 81 Eutrocles. 330 | Haliplides. 410 Haliplides. 411 Haplocœlus. 323 Haplochile. 185 Haplopea. 133 Haplopisthius. 269 Haploderus. 323 Harpactes. 238 Harpactes. 238 Harpactes. 285 |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Euryoda. 17 Eurysoma. 210 Eurytrichus. 279 Euschizomerus. 212 Eustra. 161 Eustogeneius. 235 Eutoma. 192 Eutrachelus. 81 Eutroctes. 33 Evarthrus. 395 | Haliplus. 410 Haliplus. 411 Haplocalus. 323 Haplochile. 185 Haplopeza. 133 Haplopisthius. 269 Haptoderus. 323 Harpacles. 238 Harpallus. 285 Harpallus. 295 |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Euryoda. 17 Eurysoma. 210 Eurytrichus. 279 Euschizomerus. 212 Eustra. 164 Eutogeneius. 235 Eutoma. 192 Eutrachelus. 81 Eutrocles. 330 | Haliplus. 410 Haliplus. 411 Haplocalus. 323 Haplochile. 185 Haplopera. 133 Haplopisthius. 269 Haploderus. 323 Harpacles. 238 Harpacles. 285 Harpalus. 295 Helarotrechus. 149 |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Euryoda. 17 Eurysoma. 210 Eurytrichus. 279 Euschizomerus. 212 Eustra. 161 Eustogeneius. 235 Eutoma. 192 Eutrachelus. 81 Eutroctes. 33 Evarthrus. 395 | Haliplus |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Euryoda. 17 Eurysoma. 210 Eurytrichus. 279 Euschizomerus. 212 Eustra. 161 Eutogeneius. 235 Eutrachetus. 81 Eutroctes. 33 Evarthrus. 395 Evolenes. 393 | Haliplus |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Euryoda. 17 Eurysoma. 210 Eurytrichus. 279 Euschizomerus. 212 Eustra. 164 Eutogeneius. 235 Eutrachelus. 81 Eutrachelus. 33 Evarthrus. 39 Evolencs. 395 Feronia. 323 | Haliplus. 410 Haliplus. 411 Haptocalus. 323 Haplochile. 185 Haplopeza. 133 Haptopisthius. 269 Haptoderus. 323 Harpactes. 238 Harpattes. 285 Harpalus. 295 Helwotrechus. 149 Helluo. 92 Helluodes. 92 Helluodes. 92 Helluodes. 92 Helluomorpha. 95 Helluomorpha. 95 Helluomorpha. 96 Helluomorpha. 97 Helluomorpha. |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Euryoda. 17 Eurysoma. 210 Eurytrichus. 279 Euschizomerus. 212 Eustra. 161 Eustogeneius. 235 Eutoma. 192 Eutrachelus. 81 Eutroctes. 33 Evarthrus. 395 Evolenes. 395 Feronia. 325 Féronibes. 317 | Haliplus. 410 Haliplus. 411 Haplocalus. 323 Haplochile. 185 Haplopeza. 133 Haplopisthius. 269 Haptoderus. 323 Harpacles. 238 Harpallus. 285 Harpallus. 295 Helwotrechus. 149 Helluo. 92 Helluodes. 92 Helluomorpha. 95 Helwotres. 90 Helbins. 90 Helbins. 95 Helwotres. 90 Helbins. 50 |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Euryoda. 17 Eurysoma. 210 Eurytrichus. 279 Euschizomerus. 212 Eustra. 164 Eutogeneius. 235 Eutrachelus. 81 Eutrachelus. 33 Evarthrus. 39 Evolencs. 395 Feronia. 323 | Haliplus. 410 Haliplus. 411 Haptocœlus. 323 Haplochile. 185 Haplopeza. 133 Haptopisthius. 269 Haptoderus. 323 Harpactes. 238 Harpalus. 295 Helwotrechus. 149 Helluo. 92 Helluodes. 92 Helluomorpha. 95 Helluondes. 90 Hellobia. 50 Helobia. 50 |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Eurymorpha. 17 Euryda. 17 Eurysma. 210 Eurytrichus. 279 Eustra. 164 Eutogeneius. 235 Eutrachelus. 81 Eutrachelus. 81 Eutrachelus. 39 Evarthrus. 395 Evolenes. 395 Feronia. 323 Feronibes. 317 Feronmorpha. 323 | Haliplus. 410 Haliplus. 411 Haplocalus. 323 Haplochile. 185 Haplopeza. 133 Haplopisthius. 269 Haptoderus. 323 Harpacles. 238 Harpallus. 295 Helwotrechus. 149 Helluo. 92 Helluodes. 92 Helluomorpha. 95 Helluoties. 90 Helobius. 50 Helob |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Euryoda. 17 Eurysoma. 210 Eurytrichus. 279 Eustra. 164 Eustra. 164 Eustra. 192 Eutrachelus. 81 Eutrachelus. 33 Evarthrus. 395 Evolenes. 393 Feronia. 325 Fénonides. 317 | Haliplus |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Eurymorpha. 17 Eurydaa. 210 Eurytrichus. 279 Euschizomerus. 212 Eustra. 161 Eutogeneius. 235 Eutrachelus. 81 Eutroctes. 330 Evarthrus. 395 Evolenes. 325 Fenonia. 323 Feronomorpha. 323 | Haliplus |
| Euryderus. 266 Eurymorpha. 17 Eurymorpha. 17 Euryda. 17 Eurysma. 210 Eurytrichus. 279 Eustra. 164 Eutogeneius. 235 Eutrachelus. 81 Eutrachelus. 81 Eutrachelus. 39 Evarthrus. 395 Evolenes. 395 Feronia. 323 Feronibes. 317 Feronmorpha. 323 | Haliplus. 410 Haliplus. 411 Haptocalus. 323 Haplochile. 185 Haplopeza. 133 Haptopisthius. 269 Haptoderus. 323 Harpactes. 238 Harpatotes. 238 Harpatotes. 248 Harpatotes. 249 Helluo. 92 Helluodes. 92 Helluodes. 92 Helluodes. 95 Helluodes. 96 Helluodes. 96 Helluodes. 97 Helluodes. 98 Helluodes. 98 Helluodes. 99 Helluodes. 90 Helluodes. 91 Helluodes. 92 Helluodes. 93 Helluodes. 95 Helluodes. 96 Helluodes. |

| BES PARALLES, TH | Bûs er dennêsî di |
|---|-------------------|
| · , | |
| pages. | paged: |
| Heptadonta 17 | 1 |
| Heteracantha 307 | - |
| Heterodactylus. A 275 | Ictinus.: 156 |
| Heteromorpha 151 | Idiomorphus 254 |
| Heteroscelis 182 | Ilybius 424 |
| Hexagonia 69 | Iniopachys 54 |
| | Iresia |
| | Irichroa 62 |
| - In the second | Isopleurus |
| Hispalis 301 Holciophorus 401 | Isotarsus 211 |
| Hololeius | Itamus 160 |
| Hololissus 187 | _ |
| Holoscelis | IL. |
| Homalolachnus 220 | Labocephalus 141 |
| Homalomorpha 187 | Laccobius 457 |
| Homethes | Laccophilus 420 |
| Hoplitus 411 | Lachnocrepis 391 |
| Hoplogenius 227 | Lachenus 200 |
| Hoplognathus 159 | Lachnophorus 377 |
| Hoplolenus 229 | Lagarus |
| Hydaticus 431 | Lamprias 127 |
| Hydrachna | Laphyra |
| Hydræna 469 | Lasiocera |
| Hydrium 382 | Lebia |
| Hydrobides 454 | LÉBIIDES 102 |
| Hydrobius 455 | Lecanomerus 280 |
| Hydrocanthus 419 | Leiochiton |
| Hydrocharis | Leiocnemis |
| 170 | Leistus |
| Hydrodema 450 Hydrodema | Leja |
| Hydrophilus 450 | Leptodactyla |
| Hyproporties 413 | Leptotrachelus 76 |
| Hydroporomorpha 417 | Lesticus 312 |
| Hydroporus 415 | Lestignathus 345 |
| Hydrosoma 450 | Leucorea |
| Hydrous 452 | Lia |
| Hygrobia 412 | LICINIDES 231 |
| Hygrotus 415 | Licinus 233 |
| Hyperion | Limnebius 460 |
| Hypherpes 323 | Lionychus 123 |
| Hyphereon 281 | Liopterus 424 |
| Hypharpax | Lissauchenius 24 |
| Hyphydrus | Lissopterus 291 |
| Hypolithus 295 | Lissotarsus 323 |
| Hystrichopus 114 | Lobodontus 142 |
| Coléoptères. Tome I. | 31 |

TABLE ALPHABÉTIQUE

| pages. | 1 | pages. |
|---|---|--|
| Læmosthenes 341 | Microcephalus | . 318 |
| Lonchosternus 231 | Microcheila | |
| Lopha | Microderes | . 259 |
| Lophidius 335 | Microlestes | . 119 |
| Lophoglossus 401 | Microlestia | . 179 |
| Loricera 214 | Migadops | . 274 |
| Loxandrus 401 | Miscelus | . 116 |
| Loxocrepis | Miscodera | . 238 |
| Loxomerus 275 | Mochtherus | . 137 |
| Luperca 163 | Molobrus | . 191 |
| <i>Lymnœum</i> | Molops | . 323 |
| Lyperophorus 323 | Molpus | . 148 |
| Lyperus 323 | Monolobus | . 362 |
| Lyrothorax 323 | Morio | . 183 |
| | Morionides | . 180 |
| M | Mormolyce | . 111 |
| Machozetus 238 | Myas | . 322 |
| | Myosodus | . 323 |
| | Myrmecilla | . 33 |
| | Myrmecoptera | . 25 |
| | Mystropomus | . 156 |
| 31 | Mystropterus | . 172 |
| | | |
| | | |
| Masoreus | N | |
| Mastax 101 | | |
| Mastax | Nebria | 50 |
| Mastax 10t Matus 422 Megacephala 11 | Nebria | . 424 |
| Mastax 10t Matus 422 Megacephala 11 Мевасернация 9 | Nebria | . 424 . 363 |
| Mastax 101 Matus 422 Megacephala 11 Mesackриальных 9 Megalomma 23 | Nebria | . 424 . 363 . 390 |
| Mastax 101 Matus 422 Megacephala 11 Mesacéphalibes 9 Megalomma 23 Megalonychus 352 | Nebria | . 424 . 363 . 390 . 180 |
| Mastax 101 Matus 422 Megacephala 11 Megacephala 9 Megalomma 23 Megalonychus 352 Megalostytus 323 | Nebria. Necticus. Nemaglossa. Nemotarsus. Netrodera. Nogrus. | . 424 . 363 . 390 . 180 . 429 |
| Mastax 101 Matus 422 Megacephala 11 Месасбенацыев 9 Megalomma 23 Megalonychus 352 Megalostylus 323 Megasternum 474 | Nebria. Necticus. Nemaglossa. Nemotarsus. Netrodera. Nogrus. Nomarctus. | . 424 . 363 . 390 . 180 . 429 . 398 |
| Mastax 101 Matus 422 Megacephala 11 Mesacephala 23 Megalomma 23 Megalonychus 352 Megalostylus 323 Megasterum 474 Megodontus 54 | Nebria. Necticus. Nemaglossa. Nemotarsus. Netrodera. Nogrus. Nomarctus. Nomius. | . 424 . 363 . 390 . 180 . 429 . 398 . 161 |
| Mastax 101 Matus 422 Megacephala 11 Megacephala 9 Megalomma 23 Megalonychus 352 Megalostylus 323 Megasternum 474 Megodontus 54 Meladema 422 | Nebria. Necticus. Nemaglossa. Nemolarsus. Netrodera. Nogrus. Nomarcius. Nomius. Notaphus. | . 424 . 363 . 390 . 180 . 429 . 398 . 161 . 382 |
| Mastax 101 Matus 422 Megacephala 11 Mesaccephala 9 Megacephala 31 Mesaccephala 9 Megalomma 23 Megalomyclus 352 Megalostylus 323 Megasternum 474 Megadontus 54 Meladena 422 Melaenus 166 | Nebria. Necticus. Nemaglossa. Nemotarsus. Netrodera. Notomus. Nomarctus. Nomins. Notaphus. Noterus. | . 424 . 363 . 390 . 180 . 429 . 398 . 161 . 382 . 418 |
| Mastax 101 Matus. 422 Matus. 422 Megacephala. 11 Mesaccrualides. 9 Megalomma. 23 Megalonychus. 352 Megalostylus. 323 Megasternum. 474 Megadodnius. 54 Meladema. 422 Melanus. 166 Melanius. 323 | Nebria. Necticus. Nemaglossa. Nemotarsus. Netrodera. Nogrus. Nomarctus. Nomius. Notaphus. Notepus. Notepus. Notepus. | . 424 . 363 . 390 . 180 . 429 . 398 . 161 . 382 . 418 |
| Mastax 101 Matus. 422 Megacephala. 11 Megacephala. 11 Megacephala. 9 Megalomma. 23 Megalorychus. 352 Megalosythus. 323 Megasternum. 474 Medodontus. 54 Meladema. 422 Melanus. 166 Melanius. 323 Melanotus. 267 | Nebria. Necticus. Nemaglossa. Nemotarsus. Netrodera. Nogrus. Nomarctus. Nomius. Notaphus. Noterus. Nothopus. Nothopus. | . 424 . 363 . 390 . 180 . 429 . 398 . 161 . 382 . 418 . 266 . 281 |
| Mastax 101 Matus. 422 Megacephala. 11 Mesacéphala. 11 Mesacéphala. 9 Megalomma. 23 Megalomychus. 352 Megalostylus. 323 Megasternum. 474 Megadodutus. 54 Melandus. 166 Melanius. 323 Melanius. 323 Melanotus. 267 Melisodera. 186 | Nebria. Necticus. Nemaglossa. Nemotarsus. Netrodera. Nogrus. Nomarctus. Nomius. Notaphus. Noterus. Notiopus. Notiopus. Notiopia. Notiopliia. | . 424 . 363 . 390 . 180 . 429 . 398 . 161 . 382 . 418 . 266 . 281 |
| Mastax 101 Matus 422 Matus 422 Megacephala 11 Mesaccephala 9 Megaloma 23 Megalomychus 352 Megalostylus 323 Megasternum 471 Megadonius 54 Meladema 422 Melanius 166 Melanius 323 Melanotus 267 Melisodera 186 Merizodus 369 | Nebria. Necticus. Nemaglossa. Nemotarsus. Netrodera. Nogrus. Nomarctus. Nomius. Notaphus. Noterus. Nothopus. Nothopus. | . 424 . 363 . 390 . 180 . 429 . 398 . 161 . 382 . 418 . 266 . 281 |
| Mastax 101 Matus. 422 Megacephala. 11 Megacephala. 11 Megacephala. 9 Megalomma. 23 Megaloryehus. 352 Megalostylus. 323 Megasternum. 474 Meladema. 422 Melanus. 166 Melanius. 323 Melanotus. 267 Melisodera. 186 Merizodus. 369 Mesocanthicus. 450 | Nebria. Necticus. Nemaglossa. Nemotarsus. Netrodera. Nogrus. Nomarctus. Nomius. Notaphus. Notaphus. Notiopia. Notiopia. Notiopiius. Notiopiius. Nyçteis. | . 424 . 363 . 390 . 180 . 429 . 398 . 161 . 382 . 418 . 266 . 281 |
| Mastax 101 Matus. 422 Matus. 11 Megacephala. 11 Megacephala. 9 Megalomma. 23 Megalomyehus. 352 Megalostylus. 323 Megalostylus. 323 Megalostylus. 54 Megodontus. 54 Meladus. 166 Melanus. 323 Melanus. 267 Melisodera. 186 Merizodus. 369 Mesocanthicus. 450 Metalotus. 122 | Nebria. Necticus. Nemaglossa. Nemotarsus. Netrodera. Nogrus. Nomarctus. Nomius. Notaphus. Noterus. Notiopus. Notiopus. Notiopia. Notiopliia. | . 424 . 363 . 390 . 180 . 429 . 398 . 161 . 382 . 418 . 266 . 281 |
| Mastax 101 Matus 422 Matus 422 Megacephala 11 Mesacchemalbes 9 Megalomma 23 Megalomma 352 Megalostylus 323 Megasternum 474 Megadonius 54 Melaema 422 Melanius 166 Melanius 267 Melanotus 267 Melisodera 186 Merizodus 369 Mesocanthicus 450 Metabletus 122 Metallophius 323 | Nebria. Necticus. Nemaglossa. Nemotarsus. Netrodera. Nogrus. Nomarctus. Nomius. Notaphus. Notaphus. Notiopia. Notiopia. Notiopiai. Notiopiai. Notiopiais. | . 424 . 363 . 390 . 180 . 429 . 398 . 161 . 382 . 418 . 266 . 281 . 43 |
| Mastax 101 Matus 422 Megacephala 11 Megacephala 9 Megacephala 32 Megacophala 9 Megalomma 23 Megalomma 352 Megalonychus 352 Megasternum 474 Megasternum 474 Medama 422 Melanus 166 Melanus 267 Melanotus 267 Melisodera 186 Merizodus 369 Mesocanthicus 450 Metabletus 122 Metallophilus 323 | Nebria. Necticus. Nemaglossa. Nemotarsus. Netrodera. Nogrus. Nomarctus. Nomius. Notaphus. Notophus. Notiopis. Notiopiilus. Nycteis. | . 424 . 363 . 390 . 180 . 429 . 398 . 161 . 382 . 418 . 266 . 281 . 43 . 141 |
| Mastax 101 Matus. 422 Matus. 422 Megacephala. 11 Megacephala. 9 Megalomma. 23 Megalomyehus. 352 Megalostylus. 323 Megalostylus. 323 Megalostylus. 474 Megodontus. 54 Meladema. 422 Meladems. 166 Melanius. 323 Melanotus. 267 Melisodera. 186 Merizodus. 450 Metallophilus. 323 Metaxidius. 87 Metaximorphus. 113 | Nebria. Necticus. Nemaglossa. Nemotarsus. Netrodera. Nogrus. Nomarctus. Nomius. Notaphus. Noterus. Notiopus. Notiopus. Notiopia. Notiophilus. Nycteis. | . 424 . 363 . 390 . 180 . 429 . 398 . 161 . 382 . 418 . 266 . 281 . 43 . 141 |
| Mastax 101 Matus. 422 Megacephala. 11 Megacephala. 11 Megacephala. 9 Megalomma. 23 Megalomya. 352 Megalostylus. 323 Megasternum. 474 Megodonius. 54 Melanius. 323 Melanius. 360 Melanius. 267 Melanotus. 267 Melisodera. 186 Merizodus. 369 Mesocanthicus. 450 Metallophilus. 323 Metaxidius. 87 Metaxidius. 87 Metaxidius. 113 Metus. 337 | Nebria. Necticus. Nemaglossa. Nemotarsus. Netrodera. Nogrus. Nomarctus. Nomius. Notaphus. Noterus. Notiobia. Notiophilus. Nycteis. | 424 363 390 180 429 398 161 382 418 266 281 43 141 |
| Mastax 101 Matus. 422 Megacephala. 11 Megacephala. 9 Megacephala. 23 Megalomma. 23 Megalomya. 352 Megalostylus. 323 Megasternum. 474 Megadostylus. 54 Melanius. 460 Melanius. 166 Melanius. 267 Melanotus. 267 Melisodera. 186 Merizodus. 369 Mesocanthicus. 450 Metallophilus. 323 Metaxidius. 87 Metaxidius. 87 Metaxinorphus. 113 Metus. 337 | Nebria. Necticus. Nemaglossa. Nemotarsus. Netrodera. Nogrus. Nomarctus. Nomius. Notaphus. Noterus. Notiopus. Notiopus. Notiopia. Notiophilus. Nycteis. | 424 363 390 180 429 398 398 161 382 418 266 281 43 141 |

| DES FAMILLES, TI | RIBUS ET GENRES. 483 |
|--------------------|-----------------------|
| pages. | pages. |
| Ocypus 96 | 7 ** |
| Ocys 382 | P |
| Odacantha 74 | Pachycarus.: 171 |
| ODACANTHIDES 71 | Pachycranion 54 |
| Odogenius 169 | Pachymorpha 176 |
| Odontium 382 | Pachymorphus |
| Odontocheila | Pachyteles 157 |
| Odontonyx 343 | Pachytrachelus |
| Odontoscelis 210 | PALPICORNES 443 |
| Olisthopus | Pamborides |
| Omala | Pamborus 66 |
| Omalodera 370 | Panagéides 209 |
| Omalomorpha 126 | Panagœus |
| Omalosoma 323 | Pangus |
| Omalotrichus 220 | Parallellomorphus 195 |
| Omaseus | Paramecus 289 |
| Omophron 42 | Paranomus |
| OMOPHRONIDES 41 | Pasimachus 190 |
| Omostenus 125 | Patrobus |
| Omphra 91 | Patrus 411 |
| Omus 8 | Pelecium |
| Omphreus | Pelobatus |
| Oncoderus 238 | Pélobides 412 |
| Onypterygia 358 | Pelobius 412 |
| Oodes 229 | Pelophila |
| Ooidius | Pelor |
| Oopterus 243 | Pelosoma 473 |
| Ophionea 72 | Pelyocypas |
| Ophionea | Pentagonica |
| Opisthius | Penthus 171 |
| Ophonus 295 | Percus 323 |
| Ophryodactylus 356 | Péricalides 137 |
| Orectochilus 411 | Pericalus 147 |
| Oreophilus 323 | Pericompsus382 |
| Orthogenium 299 | Perigona |
| Orthogonius 269 | Percosia |
| Orthomus 323 | Peryphus 382 |
| Oxoides 121 | Petrophilus 323 |
| Oxycheila 10 | Phwoxantha 12 |
| Oxycrepis 314 | Pheropsophus 99 |
| Oxyglossus 358 | Philocthecnus 108 |
| Oxygnathus 198 | Philocthus 382 |
| Oxygonia 16 | Philhydrus 456 |
| Oxypselaphus 319 | Philogeus 213 |
| 0xystomus | Philophlœus 139 |
| Ozena 156 | Philorhizus 119 |
| Ozénides 155 | Phyla 382 |
| | |

TABLE ALTHABETIQUE

| pages: | pageer |
|-----------------------------------|----------------------|
| Phyllodromain . Line 23 | Procrustes: 53 |
| Physea 160 | Procrusticus 51 |
| Physocrotaphus 181 | Promecoderus 211 |
| Physodera 130 | Promecognathus 252 |
| Physodeutera 23 | Promecoptera 131 |
| Physolæstus 235 | Pseudaptinus 88 |
| Piesmus 323 | Pseudo-Feronides 306 |
| Piezia 175 | Pseudomaseus 323 |
| Pionycha 77 | Pseudomorpha 151 |
| Piosoma | PSEUDOMORPHIDES 149 |
| Plagiopyga | Pseudophonus 295 |
| Plagiorhytis , 71 | Pseudorthomus, 323 |
| Plagiotelum 117 | Pseudosteropus 323 |
| Planetes 91 | Pseudoxycheila 11 |
| Platychile 7 | Pseudozæna 157 |
| Platychrus 54 | Psilocera 31 |
| Platycœlus | Psychobius 323 |
| Platyderus 323 | Psydrus 184 |
| Platymetopus 300 | Pteroglossus 292 |
| Platynus 349 | Pterostichus 323 |
| Platynodes 184 | Pterostichus, 400 |
| Platynomerus 311 | Pyramis, 205 |
| Platypterus 323 | |
| Platysma 323 | XE. |
| Platytarus | Rantus 422 |
| Plectes 54 | Raptor |
| Pleuracanthus 96 | Rathymus 329 |
| Pleurosoma 354 | Rhadine 347 |
| Plochiocera | Rhagocrepis 76 |
| | Rhagodactylus 281 |
| Pæcilus | Rhizotrachelus 220 |
| Pœcilus | Rhombodera |
| Pogonides | Rhopalomelus 339 |
| a og and prior the control of the | Rhopalopalpus 224 |
| Pogonostoma | Rhytiderus 124 |
| Pogonus | • |
| Polpochila 320 | 18 |
| Polyhirma 179 | |
| Polysitus | Sarothrocrepis 129 |
| Polystichus 86 | Scales; 233 |
| Porrorhynchus | Scalidion |
| Prionognathus | Scaphinotus 63 |
| | Scaphiodactylus 346 |
| Pristodactyla | Scapterus 197 |
| | Scaraphites 193 |
| | Scaritidea |
| Procerus | Scaritidea 240 |

| DES PAMILLES, T | nibus et cennes. 485 |
|---|----------------------|
| pages. | pages, |
| SCARITIDES 189 | |
| Scaurus 167 | T |
| Schidonycha 78 | |
| Schidonychus 78 | Tachypus 54 |
| Schizogenius | Tachypus 381 |
| Scolytus | Tachus |
| Scopodes | Tachyta |
| Scutopterus 422 | Taphria |
| Selenophorus 295 | Tarus |
| Sericoda 124 | Teflus |
| Siagona 162 | Temnopterus |
| SIAGONIDES 162 | Tenebrio 62 |
| Silphomorpha 153 | Tetracanthicus |
| Simodontus 323 | Tetracha |
| Singilis 110 | . Tetragonoderus 132 |
| Sogines 323 | Thalassobius 380 |
| Somoplatus 264 | Thalpius 89 |
| Sperchéides 462 | Therates 28 |
| Spercheus 461 | Thermonectus 431 |
| Sphæracra 76 | Thermophila 176 |
| Sphæridium 472 | Thyrcopterus 143 |
| Sphæroderus 63 | Thysanotus 144 |
| Sphallomorpha 152 | Tomochilus 222 |
| Sphéridides 470 | Trachelizus 160 |
| Sphodrus 340 | Trachypachys 47 |
| Spongopus | Trachyplatys 382 |
| Stenidia | Trechichus |
| Stenocera. 31 Stenocheila. 74 | Trechus 370 |
| Stenocheila | Triæna |
| 0 | Tribax 54 |
| Stenoglossa | Trichis |
| 0. 1 1 | Trichognathus 84 |
| Stenotophus | Trichopoda 473 |
| Stenonotum 107 | Trichopselaphus 286 |
| Stereocerus 323 | Tricondyla |
| Sternolophus | Trigonocheilus |
| Steropus | Trigonodactyla |
| Stethoxus 450 | 10 |
| STOMIDES | Trigonotoma |
| Stomis 250 | Trimorphus 234 |
| Stratiotes | Triplectrus |
| Strigia 327 | Triplogenius |
| Suphis 419 | Trirammatus 323 |
| Syntomus 122 | Tritonus 455 |
| Synuchus 343 | Trochalus 427 |
| Systolosoma 369 | Trogus |
| Coléoptères. Tome I. | 31* |
| | |

| HABÉTIQUE. |
|--------------------------------|
| X Xantophær 106 Xestonotus 392 |
| Z |
| |

 Vatelius.
 414

 Vertagus.
 219

 Volvulus.
 459

 Zuphium.
 85

FIN DE LA TABLE ALPHABÉTIQUE:

nient plus d'expérience bambin franchit enfin nelle. Jugez quelle joic elle put presser sur son reuse, la pauvre mère! sers son cher Benjamin. it pas nu jour qu'il ne ert le déjeûner; mon on ne pouvait jamais ni moins de dégoût qu'il on départ, au pain du s satisfait, que feraour, aborde deux ou le voilà commencant autant plus d'ardeur lant plus on a de plaie-ci peut-être un peu fils commence a s'en-Notre cufant va troupar ses cajoleries, ses quelque sorte, à faire dans une maison où jeune ami trouve de le nouveaux plaisirs. erbe, on avait fait la s'était amusé, plus on sonne; il faut revene enfant approchait, ii dit : Eh! l'ami. 'veuxher. Il pleure, il crie, uman ne craint pas de os? Un autre : Allons! ur toi dans ma hotte. vieille femme, à l'air qu'il se mettait plus s-tu sons cette porte de se moquer de lui

t-on pas les victoires qu'on a remportées sur ses camarades! Qu'on était fier, qu'on était henreux alors! Il n'est pas de vieillards qui aient oublié le ploye le temps de sa jeunesse et d'avoir fait de connes études. Avec quel plaisir ne se rappelle-

el qui n'estiment encore beaucoup ceux qui par leurs talents se sont montrés bien supérieurs à eurs condisciples. C'est une erreur grossière que nombre des prix qu'il a obtenus dans ses classes,

de penser autrement. Car les hommes annoncent ordinairement dans la jeunesse ce qu'ils seront dans l'âge mûr. Le maréchal de Villars qui a endu tant de services à la France, commença à se ignaler des ses plus tendres années. Alors il surpassait autant ses camarades en science, qu'il l'emses vertus guerrières. Il faisait autant de cas des lauriers d'Apollon que de ceux de Mars, et quel-quefois il ne faisait pas difficulté de préférer les premiers aux seconds. Rien ne me flatte plus, di-

porta par la suite, sur les héros de son temps, par

sait-il souvent lorsqu'il se reposait des fatigues de a guerre, que le souvenir des prix que j'ai remportés au collége! Il me semble encore voir mon

ront charge de couronnes et entendre les applau-

lissements accordés à mes modestes succès.

Intant, aussi à la fou d'une phrase, qu'homme du monde, que qui que ce soit, etc. \$425 à \$ 456. (N. et F.)

\$ 486, 487, 488 (V.)

Un serpent.

Unjour, i'étais aussi libre qu'homme du monde; c m'égarais dans les bois avec autant de plaisir

u'a la porte du col-

aussi esfrayé que je l'étais je ne sais en vérité ce

traversais lentement un immense taillis, promenant mes regards autour de moi; tout à coup je me sentis saisi d'un engourdissement général, tel de semblable. Que d'élèves devant moi, pendant même qu'ils écrivent, en éprouvent tout autant! que jamais. J'avais eu soin de me munir d'un livre lais suspendu derrière mon dos un excellent fusil de chasse, craignant avec raison de rencontrer quelques-uns de ces habitans des forêts que l'on n'est pas bien aise de voir face à face. Comme je qu'en aucun lieu du monde je n'en avais éprouvé J'étais aussi abattu que qui que ce fût, car je ne pouvais remuer ni bias ni jambes. Etonné d'un malaise aussi subit, et vous l'eussiez été tout autant vers in banc de gazon, pour m'asseoir et attendre que cet engourdissement fût passe, lorsque j'aaussi estrayante que quoi que ce soit. Saisi de terreur autant que' qui que' ce fut, je voulus fuir; mais il semblait qu'un charme invincible merefint sur le banc où j'étais assis; car remuer m'était aussi 'mpossible qu'a qui que ce fut. Cependani, quelque, fut le danger, je ne perdis pas ma préque je ne my attendais. Autant que j'en puis jupour me desennuyer chemin faisant, mais je pora ma place, je me traînais, autant que je le pouvais, percus, a dix pas environ, les deux yeux d'un enorme serpent fixés sur moi. Cette vue me fut sence d'esprit; je rassemblaf, autant que je pus, toutes mes forces (et qui de vous, en pareille cirmembres se degourdir, il me fut facile de me lever. Le serpent étuit étendu, sans mouvement, par l'animal en joue avec mon fusil, je fui lachai mon coup, priant Dien tout has de me sauver d'un péril aussi imminent. Peu à peu sentant mes constance n'en eut pas fait autant?) puis couchant terre; je l'avais tué beancoup plus heureusement

DIVISION DE L'OUVRAGE et Noms des Collaborateurs

Zoologie générale (Supplément à Buffon), par M. H. Geoffroy Sr-Hilling, membre de l'Institut, professeur au Muéeum.

Cétaces, par M. F. Cuvier, membre de l'Institut, professeur au Muséum,

Reptiles, par M. G. Dumanu, membre de l'Institut, professeur à la l'acuité de Médecine, et au Muséum, et M. Braon, aide-naturaliste au Muséum, Professeur d'histoire naturelle.

Poissons, par M. Aug. Domini., professeur à la Faculté de médecine ét au Muséum.

Entomologie (Introduction à l'Etude de l'), par M. Th. LACONDAINE, professeur à l'Université de Liége:

Insectes Colcoptères, par M. Th. Lacordares, professeur à l'Université de Liège et M. Charws, membre de l'Académie royale de Belgique.

Ensectes Orthoptères, par M. Au-DINET-SERVILLE, membre de la Société Entomologique.

Insectes Memipteres, par MM. Amor et Serville, membres de la Société Entomologique.

Insectes Lépidoptères, par MM; Boispuyar et Guenez, membres de la Société Entomologique.

Insectes, Névroptères, par M. Rameur, membre de la Société Entomologique.

Insectes Hyménopières, par M. Lépetierren de St-Kangeau, membre de la S. été Entomologique, et M. A. Brulle, du, n de la Faculté des Sciences de Dijon.

Insectes Diptères, par M. Mac-

Antères (Arachnides, Scorpions, etc.), par M. WALEENARR, membre de l'Institut; et M. P. GERVAIS, professeur à la Faculté des Sciences de Paris.

Crustaces, par M. Milne-Edwards, membre de l'Institut, professeur au Mu-

Mollusques (En préparation)

Bleiminthes, par M. DUJARDIN, doyen de la Faculté des Sciences de Rennes.

Annelés marins et d'eau douce, par M. De Quarnerages, membre de l'Institut, professeur au Muséum, et M. Leon

Zoophytes Acalephes, par M. Lesson, correspondant de l'Institut, pharmacien en chef de la marine, à Rochefort.

Zoophytes Échinodermes, par M. Dulardin, doyen de las Faculté des Sciences de Rennes, et M. Horé, aide-naturaliste au Museum.

Moophytes: Coralitaires, par M. Milne-Dowards, membre de Blosttut, professeur au Museum, et M. J. Haime, aide-naturaliste au Museum.

Zoophytes Infusoires, par M. Du-JARDIN, doyon de la Faculté des Sciences de Rennes.

Botanique (Introduction à l'Etude de la), par M. De Candotte, professeur d'histoire naturelle à Genève.

Végétaux Phanérogames, par M. Space, aide-naturaliste au Museum. Végétaux Cryptogames (En préparation).

Géologie, par M. Huor; membre de plusieurs Sociétés savantes.

Minéraiogie, par M. Delifosse, membre de l'Institut, professeur au Museum et à la Faculté des Sciences de Paris.

Frix du texto (Chaque volume d'environ 500 pages) :

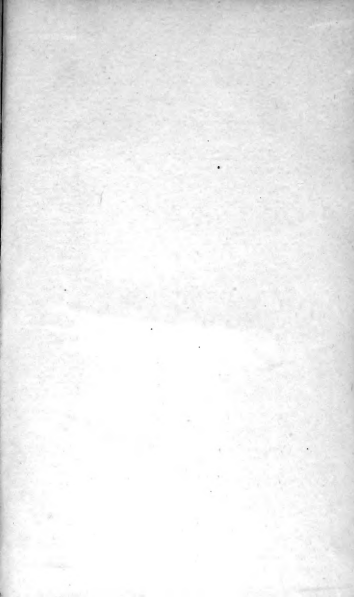
Pour les souscripteurs à toute la collection : Pour les acquéreurs par parties séparées : 6 fr. 7 fr.

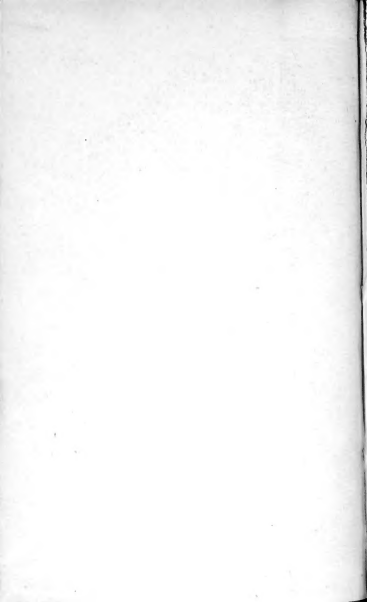
Le prix des volumes imprimes sur papier grand-raisin (format des planches) est double de celui des volumes imprimes sur papier carré vergé.

Prix des planches :

Chaque livraison d'environ 10 planches noires : 3 fr. 50 colorlées : 7 fr.

Les personnes qui veulent souscrire pour toute la Collection peuveut prendre par partie séparée jusqu'à ce qu'elles solent au courant de fout ce qui a paru:





CONSERVATION
REVIEW: 3/9.3.
NO ACTION

